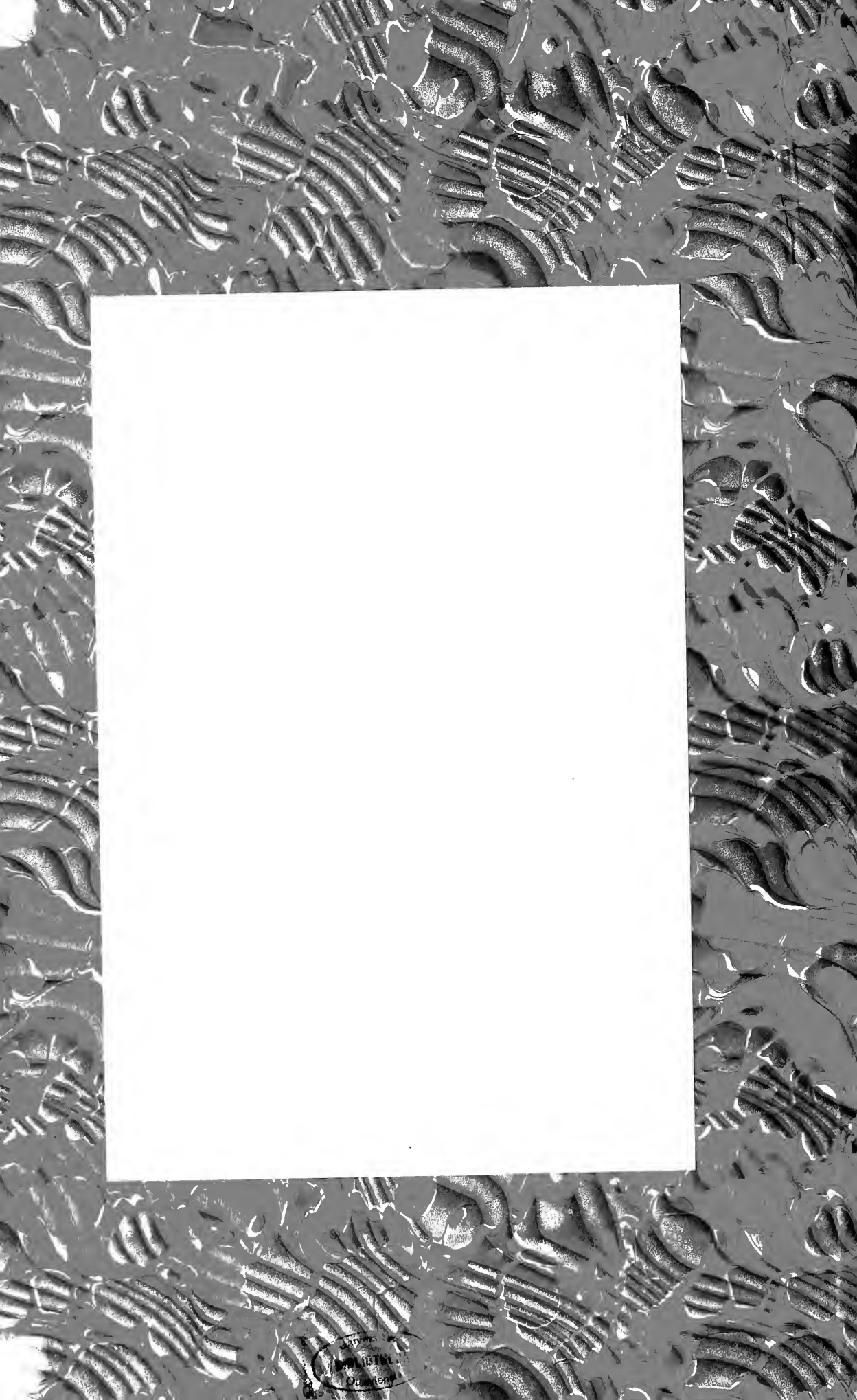
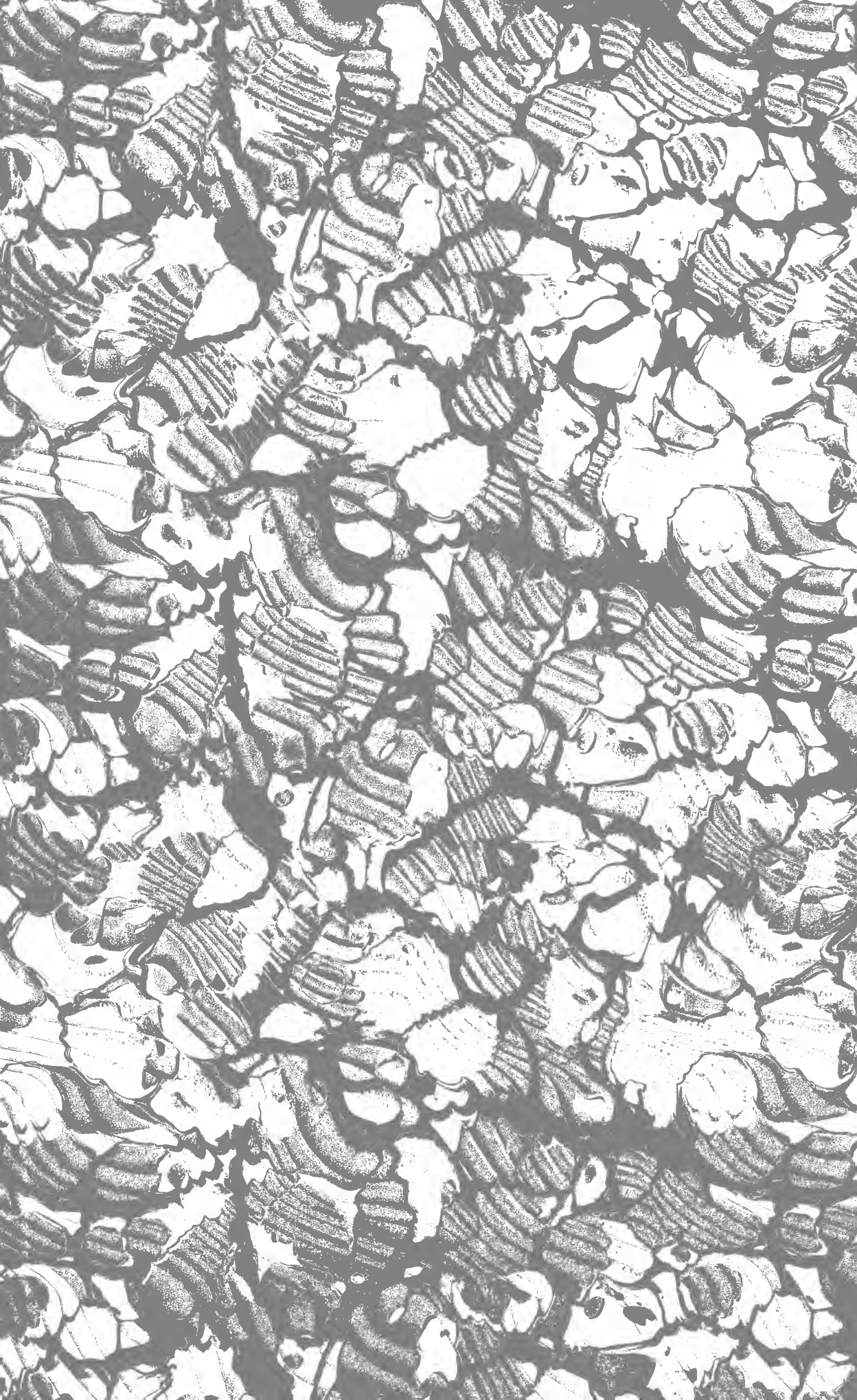


U of OTTAWA



39003004635230





Digitized by the Internet Archive
in 2010 with funding from
University of Ottawa

LES MANUSCRITS

DE

LÉONARD DE VINCI

REPRODUCTION INTERDITE

LES MANUSCRITS
DE
LÉONARD DE VINCI

MANUSCRITS C, E & K DE LA BIBLIOTHÈQUE DE L'INSTITUT

ORDRES EN AUSSIÈRES GÉOMÉTRIQUES

AVEC TRANSCRIPTIONS LITTÉRALES, TRADUCTIONS FRANÇAISES, AVANT-PROPOS ET TABLES MÉTHODIQUES

PAR

M. CHARLES RAVAISSON-MOLLIEN



PARIS

MAISON QUANTIN

COMPAGNIE GÉNÉRALE D'IMPRESSION ET D'ÉDITION

7, RUE SAINT-BENOÎT

M DCCC LXXXVIII

ND
623
.25
A3
1881
N. 3

AVANT-PROPOS¹

Peu après que le plan de la publication intégrale de nos douze manuscrits de Léonard de Vinci eût été proposé, le Ministre de l'Instruction publique et des Beaux-Arts se joignit à l'Institut pour encourager en principe, sur l'avis de plusieurs commissions, sa prompte réalisation, en souscrivant d'abord à cent exemplaires du premier volume, puis à cent du deuxième².

Cette double période d'essai ayant donné, de l'avis de deux nouvelles commissions, tous les principaux résultats qu'on pouvait raisonnablement en attendre, une souscription d'ensemble a été décidée pour les quatre volumes devant compléter l'ouvrage.

D'autre part, une entente s'est établie entre l'Institut et la Bibliothèque Nationale pour que les photographies de ces manuscrits puissent se faire dorénavant dans des conditions en rapport avec la nature d'un travail, où le photographe, astreint à des limites de temps, ne doit cependant s'arrêter devant aucune difficulté, et n'a la liberté d'aucun choix ni d'aucune retouche. La maison Quantin et l'auteur se sont appliqués de nouveau à ce qu'à tous les points de vue l'œuvre de dévouement dont il s'agit soit de plus en plus soignée et perfectionnée.

Le troisième volume marquera une étape des plus importantes dans la voie de la mise au jour définitive des écrits autographes de Léonard de Vinci, puisqu'avec ce volume six des douze manuscrits marqués par Venturi auront paru, et que, de ces six, quatre sont les plus grands.

Ce troisième volume est, à beaucoup d'égards, plus considérable que les précédents; il contient plus de 460 fac-similés représentant les textes à rebours entremêlés de dessins de trois manuscrits très différents, c'est-à-dire : du grand livre C, de 56 pages, dont le format devait déterminer, selon J.-B. Dumas, celui de tout cet ouvrage; de l'important in-4° E, avec 162 pages d'écritures serrées; et du curieux livret de poche K, avec 256 pages in-16, ordinairement au crayon, simple ou repassé à l'encre.

Il offre, avec la continuation de la plupart des sujets traités dans les manuscrits A, B et D, plusieurs genres nouveaux d'intérêt. Ainsi y trouvera-t-on indiquée avec une remarquable analogie, pour des cas fort différents, la méthode avec laquelle

1. Voir la Préface du premier volume et l'Avant-propos du deuxième volume de cette publication, p. 1.

2. Voir *les Écrits de Léon, de V.*, par Ch. Rav.-Moll.

Léonard estimait qu'il faut procéder pour acquérir les connaissances de difficile accès, but ordinaire de ses recherches; ainsi y verra-t-on quelle importance relative avait, pour le peintre de la *Joconde*, l'étude de la lumière et l'ombre, celle des expressions de toutes choses, celle des mouvements et des forces qui les manifestent, des structures qui les permettent, celle de l'air pour ces mouvements, pour la perspective, pour la lumière, les formes, les contours, les couleurs, celle de l'eau, tantôt différente de l'air, tantôt semblable à cet élément, de cette eau dont on a vu ailleurs le grand ingénieur comparer les courants entrelacés aux tresses de la chevelure de Lédæ¹, etc.; ainsi y appréciera-t-on dans quel esprit, par quels chemins et jusqu'à quel point la question du vol de l'homme à tire-d'aile fut sondée par le hardi prédécesseur des savants du xix^e siècle²; ainsi y rencontrera-t-on des études mathématiques intéressantes (*Libri l'a montré*³), dont la conclusion est celle des proportions en toutes choses, puis des citations d'auteurs (Aristote, Euclide⁴, Xénophon, Albert d'Imola, Jean de la Roquetaillade), des notes, les unes déjà connues, les autres inédites, sur la statue équestre de François Sforza⁵, sur quelques personnages contemporains, Fra Giocondo⁶, Galéaz Sanseverino⁷, etc., sur des voyages de Léonard, sur ses élèves ou apprentis, sur certains méfaits, certaines plaisanteries, sur des phénomènes singuliers, sur des recettes diverses et des fabrications bizarres⁸, etc.

Mais, parmi tant de sujets traités ou touchés en passant, ce qui offrirait sans doute le plus sérieux intérêt, ce serait de discerner, plus que par le passé, ce qui les relie pour Léonard; c'est précisément ce que laissent plus entrevoir la lecture et la comparaison des manuscrits C, E et K, montrant partout le Directeur de l'Académie de Milan aux prises avec cette « ingénieuse » Nature (« qui commence par la raison et finit dans l'expérience, tandis qu'à nous il faut faire le contraire » (et derrière laquelle on l'a vu déjà découvrir « l'admirable justice du premier moteur »)), se fatiguant au désir de s'emparer d'elle et de lui emprunter ses plus secrètes puissances; le montrant, c'est-à-dire ce patient, scientifique et scrupuleux investigateur, surtout philosophe et poète, rêvant d'ailes comme l'Antiquité, et en trouvant au moins dans l'ardeur et les élans d'une âme qui n'aurait été pour lui, il le disait, qu'une obscure prison, si l'œil lui eût manqué pour contempler et scruter les merveilles de l'Univers.

Trop souvent on a été porté à croire et on répète encore, tantôt que Léonard de Vinci ne fut qu'un esprit froid, systématique et exclusif, tantôt qu'il fut inconstant et superficiel. Ainsi voit-on, dans un très intéressant article que vient de publier M. Charles Yriarte, sur Isabelle d'Este et Léonard de Vinci¹⁰, un prédicateur carmélite écrire de celui-ci : « ... Deux de ses élèves font des portraits, et lui parfois les retouche. La pein-

1. Voir *les Écrits de Léon. de V.*, par Ch. Rav. Moll.

2. Voir l'Avant-propos et la Table des matières du précédent volume, le *Magasin universel*, t. 1^{er} (1833-4), p. 75, les beaux travaux de M. Marey.

3. *Libri, Histoire des sciences mathématiques en Italie*. « C'est à un marchand de Pise, Léonard Fibonacci, que nous devons la connaissance de l'algèbre. Dans la Préface de son « *Abbaco* », Fibonacci montrait une grande connaissance de l'Orient. Dans les notations qu'il employait, il représentait souvent par des lignes les quantités auxquelles il ne voulait pas assigner de valeur numérique. » — « Le grand Léonard Pisano voyagea aussi beaucoup en Orient et apprit l'algèbre des Arabes. » (Baldi, *Cronica de matematici*.)

4. Luca Paciolo traduisit les *Éléments d'Euclide*.

5. Selon un document du xvi^e siècle, Léonard de Vinci n'aurait, divisant son œuvre en deux parties, exécuté que le cheval. (Sabba da Castiglione, par Edm. Bonaffé — *Gazette des Beaux-Arts*, juillet 1884.)

6. Voir E. B. di Geymüller, *Cento disegni*, etc., di Fra Giocondo, 1882; P. de Nolhac, *Recherches sur Fra Giocondo de Vérone*. (*Courrier de l'Art*, 9 mars 1888.)

7. Léonard fut l'architecte du palais de Galéaz Sanseverino (voir : A. Gruyer, *Gazette des Beaux-Arts*, 1^{er} juin 1887, et *Chronique des Arts*, 18 juin 1887 (Correspond.)).

8. Voir G. Vasari, *Vita di L. da V.*

9. Manuscrit A, folio 24 recto.

10. Charles Yriarte, *les Relations d'Isabelle d'Este avec Léonard de Vinci*, d'après des documents réunis par Armand Baschet (*Gazette des Beaux-Arts*, 1^{er} février 1885, p. 123. M. E. Müntz (*Revue des Deux Mondes*, 1^{er} octobre 1887) a cité une appréciation analogue du caractère et des habitudes de Léonard de Vinci.

ture l'impatiente très fort; il s'adonne tout entier à la géométrie. » Comme si de ce que Léonard délaissait de temps en temps la pratique matérielle des arts pour en rechercher la parfaite théorie, on pouvait légitimement conclure que l'auteur du *Traité de la peinture* n'avait de goût que pour les exigences de la science ! N'est-ce pas ici le cas de se rappeler l'anecdote du prieur de Sainte-Marie des Grâces montrant combien le peintre de la *Cène* estimait que le perfectionnement des idées doit parfois précéder la pratique de l'art ¹ ?

Comme précédemment, on trouvera, à la suite des manuscrits, des tables analytiques et méthodiques préparées avec un grand soin pour servir de guides et, jusqu'à un certain point, de commentaires provisoires, au travers de tous les mots, de tous les dessins, surtout de toutes les idées qui se répartissent entre les pages autographes si variées de Léonard.

Avant ces tables, on aura, de même qu'avant les tables du deuxième volume, des Errata scrupuleux, mais où jusqu'à présent il semble qu'il n'y ait heureusement que bien peu d'erreurs valant la peine d'être notées, pour la plupart simplement typographiques. Quant à celles qui, parmi tant d'écritures difficiles à lire et à comprendre, ne pourront manquer de venir à être constatées encore par les spécialistes, soit pour cette livraison, soit pour les précédentes, la liste complète en figurera dans une récapitulation générale à la fin du sixième volume; dès à présent, on en trouvera quelques indications à la fin de celui-ci.

La possibilité de recourir partout à des fac-similés de la plus complète fidélité est d'ailleurs, il faut le redire après un long temps écoulé, le meilleur moyen pour contrôler leurs transcriptions, soit à l'aide d'un miroir, soit sans ce secours, avec quelque expérience acquise, puisque ces transcriptions, en redressant les textes et dessins de Léonard, les représentent presque aussi exactement que ferait une empreinte, ou le négatif d'une photographie, mot à mot, les lettres et syllabes conservant leur ordre, leur orthographe, leurs intervalles, leur ponctuation.

Une telle fidélité, le procédé Arosa l'avait réalisée pour les manuscrits A, B et D. Ce n'est que trompé sur une question de maison et de nationalité ², que M. H. de Geymüller, dans un brillant exposé critique *Des derniers travaux sur Léonard de Vinci* ³, a cru pouvoir dire que les fac-similés de l'ouvrage étranger auquel il a collaboré sont bien supérieurs aux nôtres. La vérité est qu'au contraire ce sont ordinairement ces derniers qui l'emportent, au point de vue, capital pour nous, de la plus sincère ressemblance avec les pages originales, par l'harmonie artistique de leurs ensembles, la finesse de leurs détails, l'exactitude des valeurs relatives de leurs diverses parties, la pureté des traits. Pour juger cette question, il est évident qu'on ne doit considérer que les fac-similés des feuillets figurant dans les deux publications, c'est-à-dire 35 des 314 pages des manuscrits A, B, D (30 du manuscrit B, 5 du manuscrit A); dans ces conditions, on reconnaîtra que si, de notre côté, 9 phototypies des manuscrits A et B sont voilées, sans netteté suffisante, et manquent de quelques détails apparents dans les héliogravures des *Literary Works of L. de V.*, aucune des 26 autres ne peut, tout considéré, être à juste titre taxée

1. Sur les théories et l'enseignement de Léonard de Vinci en matière d'art, voir le *Dictionnaire pédagogique* au mot Dessin (Félix Ravaisson, Eugène Guillaume), et la *Revue bleue*, 12 novembre 1887, Félix Ravaisson.

2. La *Chronique des Arts* du 22 mai 1886, p. 164 (Correspondance), a rétabli la vérité sur ce point : « Ce n'est pas, paraît-il, le procédé « importé à Paris » de Munich, l'Albertypie, que les éditeurs français ont choisi, mais celui de M. Arosa, dû à M. Tessier du Mottay. Dont acte. »

3. *Gazette des Beaux-Arts*, 1^{er} mai 1886.

d'infériorité par rapport auxdites héliogravures, et que de ces 26, 14 leur sont au contraire sûrement préférables¹.

Cette plaidoirie faite, elle était indispensable², je me hâte d'ajouter que c'est avec une extrême bienveillance que M. de Geymüller a parlé, dans ledit exposé, du principe, et de l'ensemble de l'exécution, de notre entreprise.

« Loin de se nuire, dit-il, les deux ouvrages ne sont, selon nous, que les deux « étapes indispensables pour arriver au but, etc. », et « ... il est clair que le parti de « tout publier est, au double point de vue de la conservation, du contrôle, du grou- « pement et de l'élaboration des matières, l'unique voie à suivre. Nous félicitons « donc, pour notre part, M. Ravaisson d'avoir, au milieu des difficultés nombreuses « qui s'offrent aussitôt à qui veut aborder l'ensemble des manuscrits de Léonard, su « reconnaître ce point essentiel et d'avoir adopté une méthode qui, en ce qui con- « cerne les manuscrits de l'Institut et plusieurs autres du même genre, n'offre pas d'in- « convénients sérieux et devait former la base des travaux à entreprendre. Il a com- « mencé la création de ce que nous appellerons les *Archives de Léonard de Vinci*. »

Tous ceux, d'ailleurs, qui ont écrit sur la mise au jour des papiers autographes de Léonard de Vinci, depuis que le deuxième volume des douze manuscrits de l'Institut a paru, ont traité notre édition de la manière la plus flatteuse.

M. Charles Lévêque, de l'Institut, en a donné un second et important compte rendu dans le *Journal des Savants*, dont voici la fin :

« ... L'unité du génie de Léonard est plus difficile à saisir, parce qu'elle est plus « complexe. Cependant cette unité dans la complexité ne serait-elle pas précisément « une fusion si parfaite de l'artiste et du savant, que l'un ne va jamais sans l'autre... « quelles que soient la solution de ce problème psychologique et celles de tant d'autres « que suscite Léonard, on les devra, pour la plus grande part, à l'exécution d'une « entreprise ardue, qui a paru longtemps impossible, et qui honore à la fois le jeune « savant qui y attache son nom, et notre pays. »

M. Heinrich Ludwig, dans un nouveau livre de 300 pages pour sa savante édition allemande du *Traité de la peinture*, a déclaré la supériorité de notre méthode et a montré que sa mise en pratique ajoutait déjà quelques passages pour ledit *Traité* à tous ceux qu'en vain on s'est efforcé de publier complètement par extraits.

En Angleterre, et pour ne citer qu'un exemple, on a lu dans l'*Athenæum* : « Les projets de publier des séries complètes des manuscrits de Léonard avaient échoué jusqu'à ce que M. Charles Ravaisson en ait pris la tâche. Son procédé de reproduction est entièrement satisfaisant, rendant avec force et précision les textes et leurs illustrations, dont beaucoup sont des dessins artistiques de grande beauté. Il est à espérer que les manuscrits d'Angleterre et d'Italie suivront cet exemple. »

1. Pour justifier cette affirmation, il suffira sans doute d'indiquer que, relativement aux manuscrits, beaucoup des 14 héliogravures dont il s'agit offrent des traits tantôt d'une netteté exagérée jusqu'à la dureté, tantôt grêles, inégaux, éraillés, ainsi que des fonds poussés jusqu'au grenu et au nuageux, puis que plusieurs sont partiellement incomplètes comparativement à nos phototypies; enfin, ce qui importe le plus à notre point de vue, qu'on en a nettoyé et interprété certaines au point de leur ôter l'ingénuité photographique. Voici quelques exemples nécessaires : — *Manuscrit A* : pour les folios 28 verso, 29 recto, et 63 recto, les planches (de M. Richter) XXII, 4 et 3, et VIII, 1, changent les valeurs, altèrent plusieurs détails et suppriment les ovales barrés ainsi que la pagination 29, de Léonard. — *Manuscrit B* : pour le folio 39 recto, les hachures s'effacent en haut de la planche LXXVIII, 1, surtout près des lettres P. S. R.; pour le 17 verso, pl. LXXXIX, plusieurs parties des églises sont faibles, des traits sont grêles, deux lettres du bas, a et d, sont presque effacées, et le c disparaît tout à fait, le fond est inexact; aux planches XCVI, 2 (folio 24 recto), XCVII (folio 52 recto), la pagination fait défaut; à la planche CIII, 2 (folio 10 verso), une tache uniforme a été modifiée de façon à devenir semblable à une tête chevelue. Tout digne d'éloges que soit à plusieurs égards le précieux recueil de M. Richter, tout excellent que soit le procédé Dujardin, il s'en faut donc de beaucoup qu'il y ait à regretter pour nous l'adoption du procédé Arosa; celui-ci n'a d'ailleurs été choisi qu'après des essais comparatifs où devaient entrer en balance des considérations de temps et de prix compatibles avec la nature et les conditions de la publication intégrale.

2. Voir l'Avant-Propos et les notes des Errata du deuxième volume.

A Saint-Petersbourg, le *Journal officiel* a donné la plus haute idée de notre publication : « Il est en littérature des tâches ingrates, mais colossales, hérissées de difficultés qu'il faut aborder armé de pied en cap, d'une grande volonté, d'une solide érudition, d'une très grande abnégation.

« Il est difficile de rechercher dans les archives des siècles passés les problèmes que les grands génies emportent trop souvent avec eux dans la tombe, mais il est plus difficile de parer avec sang-froid les coups d'une critique injuste...

« Ces manuscrits inédits jusqu'à ce jour nous livrent l'âme entière de ce génie étrange, qui à lui seul résume toutes les tendances, tous les courants disparates de cette époque si tourmentée de la Renaissance... »

Qu'on me permette de citer aussi une lettre de grande autorité, puisqu'elle exprime l'opinion du préfet de la bibliothèque Ambrosienne : « Je crois que quand vous serez arrivé à la fin de votre œuvre gigantesque, vous verrez accrue de volume en volume la perfection de l'exécution, pour votre part et pour celle du photographe. Il en est ainsi pour tous, et le critique qui d'après les derniers volumes jugerait rigoureusement les premiers, serait injuste, attendu que la perfection plus grande des derniers est due à l'exécution des premiers. Du reste, le but premier de l'œuvre, c'est-à-dire de reproduire, en fac-similé et d'une manière permanente l'original unique, est pleinement atteint, même par votre premier volume. »

Disons maintenant que ce qui constitue dès à présent un des plus désirables succès de l'entreprise française, c'est d'avoir réuni les suffrages des savants italiens à ce point que le vœu exprimé dans la *Gazette des Beaux-Arts*, le 1^{er} juin 1881, quelques mois après la mise au jour du manuscrit A, de voir bientôt s'élever jusqu'au faite le monument dont la France venait de poser la première pierre, ait reçu d'eux une promesse de prompt accomplissement, par l'Italie elle-même.

En effet, par une circulaire datée de Turin, le 1^{er} octobre 1884, et suivie de citations témoignant de la valeur des écrits de Léonard de Vinci, au point de vue de la science¹, M. G. Uzielli a accéléré un mouvement commencé depuis quelque temps dans ce sens. Ce document venait servir de complément à un second volume de 500 pages de recherches touchant Léonard, contenant un chapitre détaillé sur la meilleure manière de publier ses écrits, et dans lequel ce savant, après avoir établi que, dès 1872, il avait proposé une édition intégrale du manuscrit Atlantique, arrivait à la conclusion que le gouvernement italien devait, à l'instar du gouvernement français, attribuer 100,000 francs à une telle édition.

Dès le 5 juin 1881, M. G. Govi s'était rallié à la nouvelle méthode, déclarant à l'Académie des Lincei que s'il s'agissait « d'élever à Léonard le monument que l'Italie « lui doit, il faudrait reproduire le texte tel quel, placer à côté la leçon réduite à la « forme commune, et peut-être accompagner celle-ci d'une traduction française pour en « faciliter l'étude... »

1. Voici une de ces citations, intéressante, on le verra, pour les études des manuscrits E et K : « Il nous paraît que le tour ovale, auquel les géomètres ont fait peu d'attention, car on n'en trouve nulle part la théorie mathématique, reposait sur une idée tout à fait nouvelle concernant la description des courbes. »

« Quel mouvement fallait-il donner au plan mobile pour obtenir ainsi une ellipse ? Telle est la question qu'a dû se poser Léonard de Vinci. Elle était, comme on le voit, d'un genre tout nouveau, et ce célèbre peintre a su découvrir, par une infinité de solutions dont elle était susceptible, la plus simple incontestablement ; elle se réduit à donner au plan mobile le mouvement d'un angle de grandeur constante dont les deux côtés glissent sur deux points fixes. L'histoire de la science serait intéressée à connaître les considérations de géométrie qui l'ont conduit à ce beau résultat. »

(Chasles, *Aperçu historique sur l'orig. et le développ. des méthod. en géométr.*, Paris, 1875, 2^{me} édit.)

Une partie de l'honneur d'avoir fait faire le dernier pas à cette question si longtemps pendante doit revenir à l'actif promoteur d'une édition complète des œuvres de Galilée, M. A. Favaro. Du moins est-ce avec clarté et talent qu'il a déduit les conclusions à tirer des essais faits et des systèmes discutés jusque-là.

Plusieurs journaux¹ ont indiqué comment doit se réaliser un tel projet. L'Académie des Lincei en a arrêté les conditions et le mode d'exécution, celle-ci devant être achevée en huit années.

Je termine en annonçant que notre quatrième volume paraîtra l'an prochain, qu'il sera suivi du cinquième en 1890, et que le sixième et dernier volume de l'édition française sera mis en vente en 1891, avec ceux des feuillets complémentaires des manuscrits A et B qui, volés autrefois par Libri, viennent de rentrer en France par les soins de M. Léopold Delisle, ainsi qu'avec quelques documents ou notes, de nature à mettre à profit divers conseils donnés pendant le cours de la publication, et à assurer à l'ensemble de l'ouvrage toute sa valeur.

Voir : Avant-Propos du 2^e volume, page 1, note 1. — *Journal des Débats*, 30 décembre 1883. — *Officiel*, janvier 1884. — G. Uzielli, *Ricerche intorno a L. da V.*, serie seconda (Roma). — *The Times*, 22 janvier. — *The Academy*, 9 février. — *La République française*, 14 août. — *Die neuesten Publicationen über L. da V.* (Rudolph von Eitelberger). — *The antiquarian magazine*, octobre 1884, p. 183. — *Revue archéologique*, novembre, pl. XII (Une page de L. de V.), par Charles Rav.-Moll. — Charles Lévêque, *Journal des savants*, janvier et mars 1885. — Charles Henry, *Revue de l'Enseignement*, 1^{re} et 15 janvier, Paris. — *Revue critique*, 26 janvier. — Antonio Favaro, *Gli scritti inediti di L. da V.*, Venise, extrait des *Atti del R. Istit. venet.*, t. III, ser. VI. — Heinrich Ludwig, *L. da V. Das Buch von der Malerei*, Neues Material, Stuttgart. — *The Athenæum*, 4 avril. — *John Bull*, 18 avril. — *Revue scientifique*, 12 sept. (Charles-Henry). — B^{on} H. de Geymüller, *les Derniers travaux sur L. da V.* (*Gazette des Beaux-Arts*, 1^{re} mai 1886. — Paul Tannery, *Bulletin des sciences mathématiques*, janvier et novembre. — *Chronique des Arts*, 18 juin 1887. — *Officiel de Saint-Petersbourg*, août. — *Mémoires de la Soc. Nat. des Antiq. de France*, t. XLVIII (Pages autographes et apocryphes de L. de V., par Ch. Rav.-Moll., et *Chronique des Arts* (Correspondance), 18 juin. — E. Müntz, *Une éducation d'artiste au x^v siècle*, *Revue des Deux Mondes*, 1^{re} octobre.

1. Par exemple : la *Bibliophilie*, n^{os} 26-27, et l'*Art contemporain*, 25 septembre, 1885.

MANUSCRIT

C

DE LA BIBLIOTHÈQUE DE L'INSTITUT

[LUMIÈRE ET OMBRE²].

LA LUMIÈRE RAPPROCHE — OMBRES DÉRIVÉES ET LATÉRALES).

Infra ichorpi dequal. grandeza. edistantia. Quello. cheffia. piv. alluminato. para. allochio. piv. propinquo emagiore
a c d b x o f r s [Deuxième figure]
o z x y m n [Trois. fig.]
Quella. inferiore. essuperiore. stremita. della diriuatiua. onbra. fiemen. chella. laterale dis stinta. laquale. dallume.
piv. alto. chellar go. cha. vsata [causata].. fia. —

Parmi les corps égaux en grandeur et en distance, celui qui sera le plus illuminé [éclairé] paraîtra à l'œil plus proche et plus grand³.

a c d b x o f r s [Deuxième figure].

o z x y m n [Trois. fig.].

Cette extrémité, inférieure et supérieure, de l'ombre dérivative [dérivée] est moins distincte que la latérale, laquelle est causée par la lumière plus haute que large⁴ ⁵.

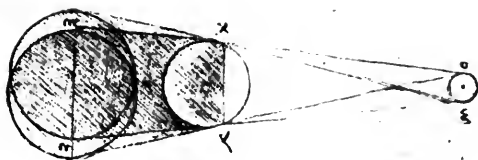
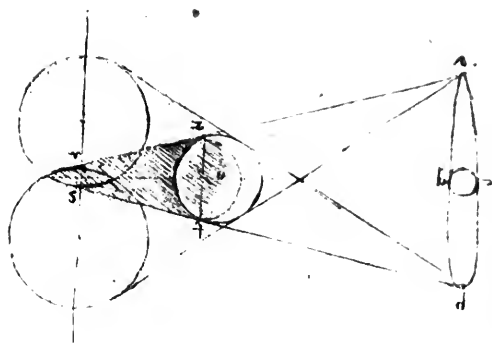
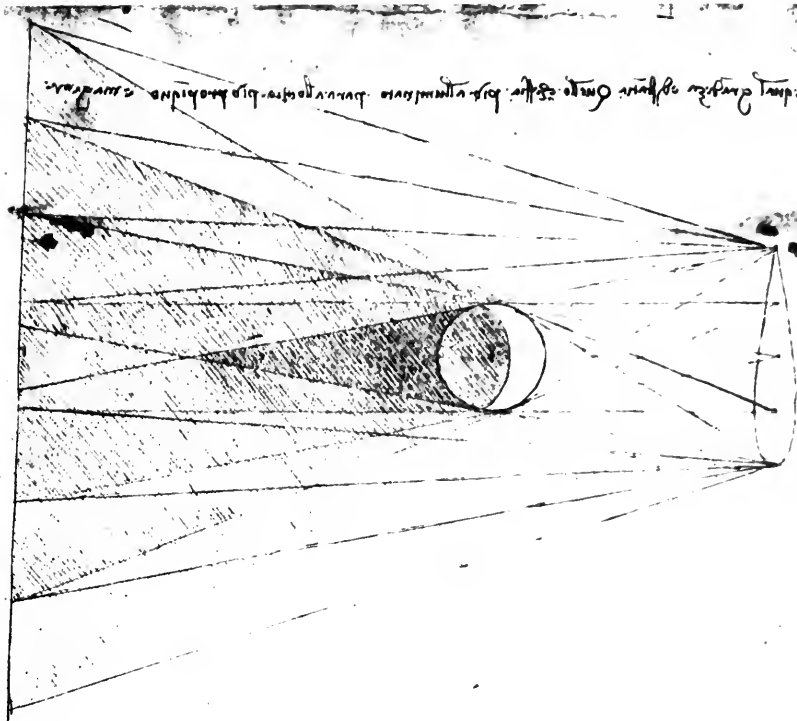
1. Voir la Préface du manuscrit A (1^{er} vol. de cette Publicat.), p. 18 (3^e), et J.-P. Richter, *The lit. works of L. da V.*, t. II, p. 484. « Bibliography ». — La pagination des textes et figures du manuscrit C en sens ordinaire (1 à 28, en grands chiffres dont beaucoup sont accompagnés de virgules) n'est pas de la main de Léonard, mais de celle d'un lecteur posthume du XVI^e siècle. La plupart des pages portent d'autres chiffres (1 à 19), autographes de Léonard, du côté des feuillets opposé à celui où se trouve ladite pagination. Ainsi ce recto 1 est-il le verso d'une page marquée 15 par Léonard.

2. Voir Heinrich Ludwig, *L. da V. Das Buch von der Malerei*, Manzi, *Tratt. dell. Pitt. di L. da V.*, libro quinto.

3. J.-P. Richter, *The lit. works of L. da V.*, t. I, n° 254.

4. L'ombre dérivée [portée] est dans la 2^e figure, le cône x r s I, l'ombre x o f étant la primitive ; et, de même, dans la 3^e fig., x m n y est la dérivée, x y la primitive. — Voir les pages suivantes. Cf. Heinrich Ludwig, *L. da V. Das Buch von der Malerei*, II Band, n°s 552^a, 554, 570, etc., etc., Manzi, *Tratt. dell. Pitt. di L. da V.*, p^s. 275, 276, 282, fig^s. 1 et 4. 1. IX, J.-P. Richter, t. I, n°s 158 et suivants.

5. En marge, devant la 2^e figure, une marque d'un ancien lecteur du manuscrit C, sens dessus dessous : B^m ; de semblables marques seront relevées parmi les pages suivantes.

[illegible]

[LUMIÈRE ET OMBRE].

(OMBRES DIVISÉES).

Ilchorpo alluminato, daisolari, razi, passati, per le grosse ramificatione [ramificazioni]. delle paante. [piante 2] fara tante onbre quante ilnverno derami, cheinfra sole esse interposti, sono —

Laperchussione, delli onbroso, razi, nati, dapiramidalchorpo onbroso, sara, di biforchuta, figura, euaria osscurita nelle sue punte PROPOSITIONE

Illume, chessara, maggior della, punta, emminor della basa, delchontrasse, possto, pyramidal, chorpo, onbroso, frara [fara], chellonbroso, chavsera insua perchussione, onbra, di biforchuta, figura, e uaria, qualita, dissurezza — PROPOSITIONE

Sel corpo, onbroso, minor delluminoso, fa, due, onbre e hel chorpo onbroso, simile alluminoso chelmagiore, ne fa, vna, e chonue niente, chosa, chel chorpo, pyramidal, chea, parte, di se, minore, parte pari eparte maggiore delluminoso facconbra [faccia onbra] biforchuta COMMENTO

Le corps illuminé par les rayons solaires, passés par les grosses ramifications des plantes, fera autant d'ombres qu'il y a de rameaux interposés entre le soleil et lui ³.

La percussion des rayons ombreux, nés de corps pyramidal ombreux, sera de figure bifurquée et d'obscurité variée à ses pointes. PROPOSITION ⁴

La lumière qui sera plus grande que la pointe, et plus petite que la base, du corps pyramidal ombreux placé en face d'elle, fera que l'ombreux causera, dans sa percussion, une ombre de figure bifurquée, et de qualité variée d'obscurité. PROPOSITION ⁵

Si le corps ombreux plus petit que le lumineux fait deux ombres, et que le corps ombreux semblable au lumineux, et celui qui est plus grand que lui, en fassent une, c'est chose convenable [naturelle] que le corps pyramidal dont une partie est plus petite, une partie égale, et une partie plus grande par rapport au lumineux, fasse une ombre bifurquée. COMMENTAIRE ⁶ et ⁷.

1. Verso du 14 de Léonard (page suivante).

2. Cf. ci-après : folio 2 verso, 1^{re} ligne.

3. J.-P. Richter, t. I, n° 221.

4, 5, 6. J.-P. Richter, sans les figures (mentionnées en note, ainsi que les titres : Proposition, Commentaire). — Cf. ci-après, pour les mots Proposition, Commentaire : folio 16 verso (19 recto de Léonard).

7. En marge, devant la 1^{re} figure, la marque de lecteur, sens dessus dessous : B h, et devant la 2^e : B i.

[LUMIÈRE ET OMBRE].

(OMBRES A LONGUE DISTANCE — RELATIONS).

14. — il chorpo chericievanoe. Irazi, solari, passati, infralle sottili, ramificatione delle piante allungo andare.. nonfara piv dunonbra —

Selcorpo, onbroso, elluminoso fieno di spericha, retondita. Tal proportione, ara, labasa, della, luminosa piramide, chol suo, chorpo. Quale, a, labasa dellonbroso, piramide, cholsuo, chorpo, onbroso —

Quanto, laperchussione, facta, dallonbroso, chonchorso, nella, chontrasse possta, pariete fia, piu dissistante, alchorpo luminoso, eppiv propinqua, assua, diriuatione Tanto, piu, schure e di termine piu, dissinto, appariranno —

14. — Le corps qui reçoit les rayons passés entre les subtiles [minces] ramifications des plantes à longue distance ne fera pas plus d'une ombre¹.

Si les corps, ombreux et lumineux, sont de sphérique rotondité, la base de la pyramide lumineuse aura avec son corps une proportion telle que celle qu'a la base de la pyramide ombreuse avec son corps ombreux².

Autant la percussion faite par le concours ombreux dans la paroi qui lui est opposée est plus distante du corps lumineux, et plus proche de [l'origine de] sa dérivation, autant elles [les ombres qui concourent] paraîtront plus obscures et de terminaison plus distincte^{3 et 4}.

1, 2, 3. J.-P. Richter, t. I, n° 220 (sans la 1^{re} figure; avec la 2^e, gravée).

4 En marge, après les figures, les marques de lecteur, sens dessus dessous : B f, B g.

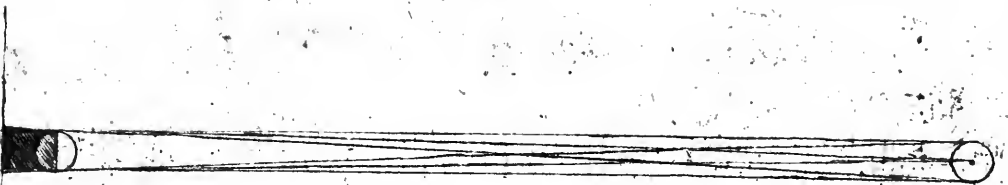
Handwritten text in a cursive script, likely a continuation from the previous page, located at the top of the folio.



78

Handwritten text in a cursive script, located below the cone diagram.

80



Handwritten text in a cursive script, located below the cylinder diagram.

[LUMIÈRE ET OMBRE].

(CORPS PAR RAPPORT AU CHAMP — ÉTOILES — COUCHER ET LEVER DU SOLEIL).

QUEL CORPO LUMINOSO. PARRA DIMINORE. SPLENDORE. JLUALE. DAPIV. LUMINOSO. CHANPO. CIRCHUNDATO. FIA
a b c d e f g s t h m n o p [1^{re} figure]
hotrovato. chequell'estelle. chesson piv. presso allorizonte aparissecan dimagiore figura chellaltre perche hesse vegano
essonnedute da magior soma delcorpo solare che quando hesse son sopra di noi. eperueder pivsole hesse ano magior.
lume el *min* chorpo che sara piv luminoso sidimostra dimagiore figura *macqu* come sidimostra ilsole nella nebbia sopra
dinoi chepar magiore essendo senza nebbia echolla nebbia diminviscie

Nessuna. parte. delchorpo. luminoso. mai. fia. veduta della. piramidalpura ombra. diriuatua.

SEME [?] ILMOTO DELLE PERCOSSIONE [PERCUSSIONE] DELSOLE CHEPASSA PERLISPIRACHOLI DELLUNA PARIETE ERI
PERCOTE NELLALTRA FARA ILSUO ACRESCEMENTO ALLONGIU E questo acade nellalzar delsole —

a b e d e f n [2^e figure]

selsole b.c. vede tutto e.f quando esso sole fia montato in a.b. esso vedera insino in f n. edi qui nassie chelli spirachol
del sole cresscano nello ingiv.

Impossibile. he. che. infralla. biforcuta. he mista. onbra diriuatua. visia. parte. ondellontero. chorpo luminoso
vedersi possa

CE CORPS PARAITRA DE MOINDRE SPLENDEUR [MOINS ÉCLAIRÉ], LEQUEL SERA ENTOURÉ
PAR UN CHAMP PLUS LUMINEUX² et³.

a b c d e f g s t [entre f g et n o] h m n o p [1^{ère} figure].

J'ai trouvé que les étoiles qui sont plus près de l'horizon apparaissent de figure
plus grande que les autres, parce qu'elles voient et sont vues par une somme du corps
solaire plus grande que quand elles sont au-dessus de nous; et de ce qu'elles voient
plus de soleil, elles ont plus de lumière. Et le *plus petit* corps qui est le plus lumineux
se montre de plus grande figure, *mais ce* comme se montre le soleil dans le brouillard
au-dessus de nous, paraissant plus grand sans brouillard, et diminuant avec lui⁴.

Aucune partie du corps lumineux n'est jamais vue de la pure ombre pyramidale
dérivative⁵.

LE MOUVEMENT DE LA PERCUSSION DU SOLEIL, QUI PASSE PAR LES SOUPIRAUX
[OUVERTURES] D'UNE PAROI, ET SE RÉPERCUTE DANS L'AUTRE, FERA SON ACCROISSEMENT
VERS LE BAS. Et ceci a lieu au lever du soleil.

a b c d e f n [2^{ème} figure].

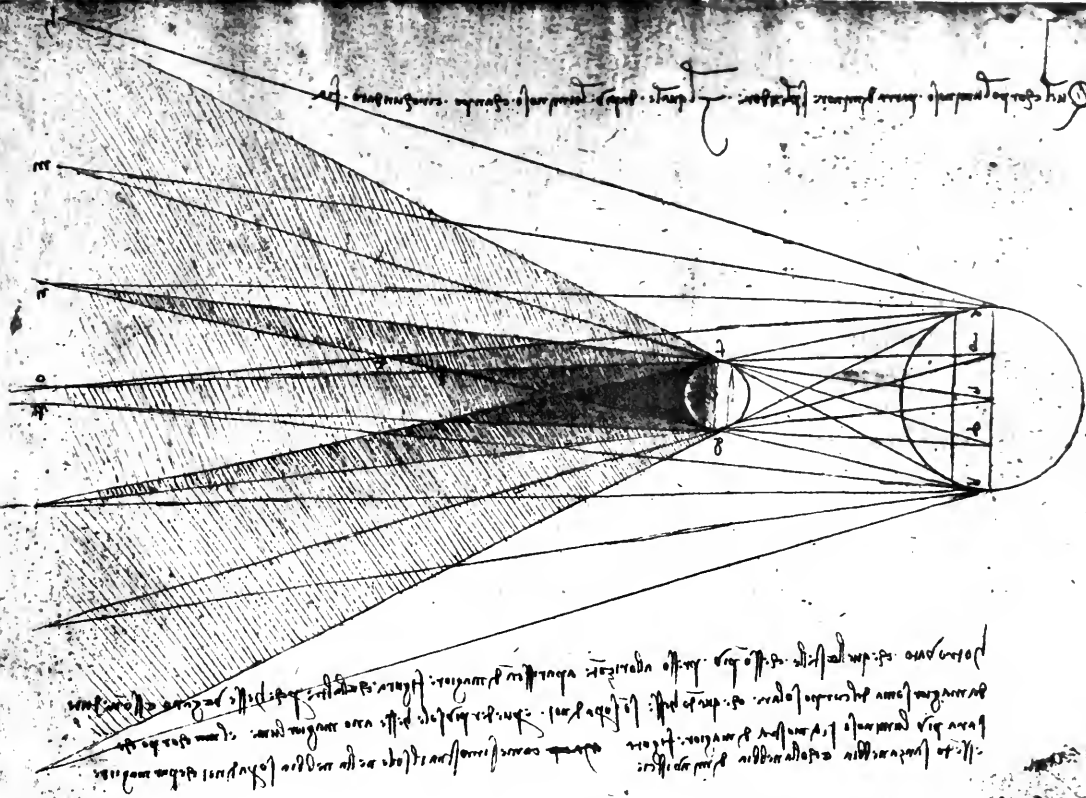
Si le soleil b c voit tout e f, quand il sera monté en a b, il verra jusqu'en f n, et
de là naît que les soupîraux du soleil croissent dans le bas.

Il est impossible que dans l'ombre dérivative, bifurquée et mêlée, il y ait une
partie d'où le corps lumineux entier se puisse voir.

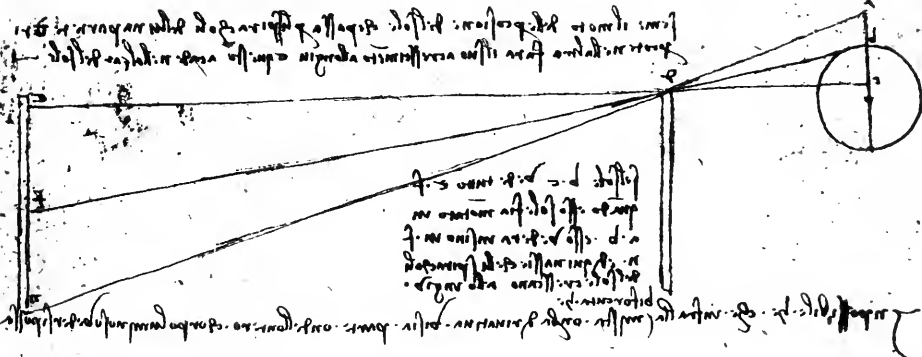
1 Verso du 13 de Léonard (page suiv.).

2 Cf. H. Ludwig, t. II, n° 605; Manzì, p. 293 « Qual campo, etc. »

3. 4. 5 J.-P. Richter, t. I, n° 219, sans les figures



Handwritten text in a cursive script, likely a description or explanation of the geometric construction shown in the diagram above.



[LUMIÈRE ET OMBRE].

(RAPPORTS — MOUVEMENT D'OMBRES).

13. — Di tutte. lepropositione. chio faro. sintende. chel mezo. *del* chessitrova infracorpi sia. perse eguale
 Quanto. minore. fia. ilchorpo. luminoso. Tanto. piu. disstinto. fie ilchonchorso. luminoso. dallonbroso —
 Quando. due piramide onbro [ombrose] oposite. nasscienti. daunmedesimo. chorpo. *onbroso* fia luna allaltra.
 periscurita duplicata eperfigura similie. idue lumi. causa. diquelle. fieno. infralloro. di dupplichoto. diamitro
 edistantia daesso chorpo onbroso. luno. allaltro duplice —
 lume obbiecto obbiecto onbra dobiecto onbra dobbiecto [3^e figure]
 Selobiecto fia mosso chontardita dinanzi alcorpo luminoso. ella perchussione dellonbra desso obbiecto sialontana
 daesso obbi ecto. tal proportione ara. ilmoto. dellonbra diriuatiua. cholmoto della primitiva. quale ara lospatio che
 trallobbietto elume. con quello chetrallobbiecto. ella. perchussione. dellonbra — imodo che movendosilobietto chon-
 tardita lonbra fia veloce

13. — De [Pour] toutes les propositions que je ferai, il s'entend que le milieu *du* qui se trouve dans les corps est, par soi, égal¹.

Autant le corps lumineux est plus petit, autant le concours lumineux est plus distinct de celui de l'ombre².

Quand deux pyramides ombreuses, opposées, naissantes d'un même corps *ombreux*, sont telles que l'une est pour l'autre double d'obscurité et semblable de figure, les deux lumières [corps lumineux] qui en sont causes sont, entre elles, de diamètre double, et à distance double de ce corps ombreux, l'une double de l'autre³.

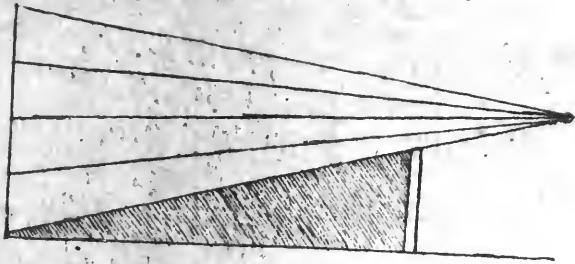
Lumière. Objet. Objet. Ombre d'objet. Ombre d'objet. [3^{ème} figure].

Si l'objet est mu avec lenteur devant le corps lumineux, et que la percussion de l'ombre de cet objet en soit éloignée, le mouvement de l'ombre dérivative aura, avec le mouvement de la primitive, la même proportion que celle qu'aura l'espace entre l'objet et la lumière avec celui qu'il y a entre l'objet et la percussion de l'ombre — en sorte que, l'objet se mouvant avec lenteur, l'ombre soit rapide⁴ et⁵.

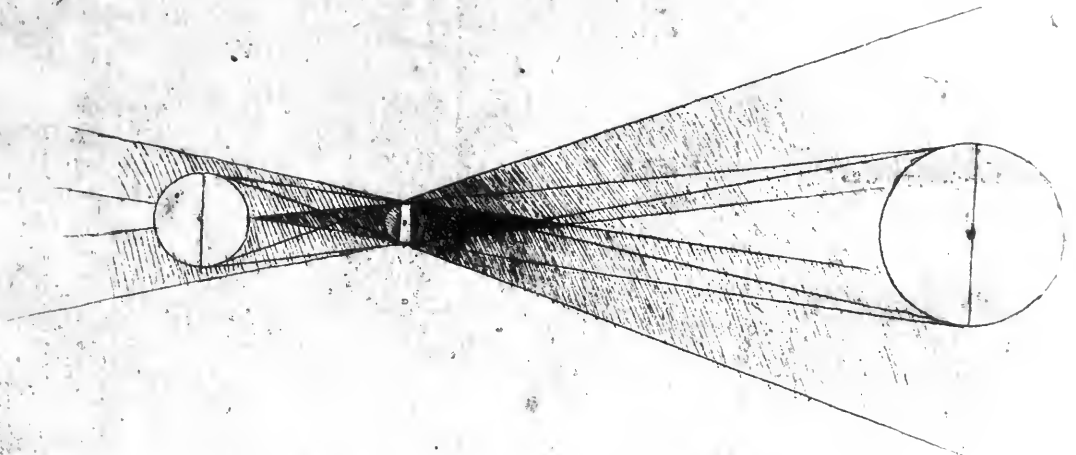
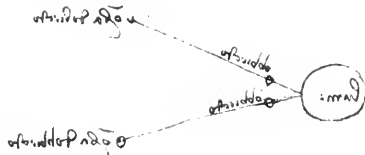
1, 2, 3, 4 J.-P. Richter, t. I, n° 218; sans les 2 premières figures, avec la 3^e gravée, et munie de lettres substituées aux mots qui l'accompagnent dans le manuscrit. (Lu par erreur : 1^{re} ligne du manuscrit, « le proportionne — the proportions, etc. », et 3^e ligne, « due onbre oposite [opposite] — two opposite shadows », au lieu de : due. piramide onbrose oposite). Cf. H. Ludwig, t. II, n° 575-583, Manzi, p^s 283-289.

5. En marge, les marques de lecteur, sens dessus dessous : B c, B d après la 1^{re} et la 2^e figures, et B e après le 3^e texte.

Данная работа является частью работы по теме: "История развития культуры в России".



Handwritten text: *Handwritten text, possibly a signature or name, written in a cursive script.*

[illegible]

1980 թվականի մարտի 1-ին ժամ 12:00-ին Երևանի քաղաքում ծնունդ է առաջացրել մեկ զուգակից ծնունդով հղի կինը: Ծնունդի քաշը 3.5 կգ, երկարությունը 50 սմ, մարմնի ծանրությունը 3.5 կգ: Ծնունդից հետո մեկ ժամ 12:00-ին մահացել է: Ծնունդի պատճառը՝ Երևանի քաղաքում ծնունդ է առաջացրել մեկ զուգակից ծնունդով հղի կինը: Ծնունդի քաշը 3.5 կգ, երկարությունը 50 սմ, մարմնի ծանրությունը 3.5 կգ: Ծնունդից հետո մեկ ժամ 12:00-ին մահացել է: Ծնունդի պատճառը՝

[LUMIÈRE ET OMBRE].

(REFLETS — RELATIONS).

Quella. parte. delrefresso. fia. piv. chiara. della. quale. irazi. dellareflessione. fien. piu. chorti. —

Laoscurita facta *per* nelaperchussione. dellonbroso. comchorso. ara. chonformita. cholsuo. principio. laquale fia. nata. effinita. infra. propinque. etpiane. superfite. di pari. qualita. errecta. oppositione —

a b c d e f g k m n o p q r s [Deuxième figure]

QUANTO. MAGGIORE. FIA. ILCHORPO. LUMINOSO. TANTO. PIULCHORSO. DELLIONBROSI. ELUMINOSI. RAZZI. FIA. INSIEME. MISSTO. Leffecto. della. sopra. decta. propositione. achade. perche doue. situoua. essere. maggiore. somma di razi. luminosi li. sie. magior. lume. e. doue. nemen. minor. lume. neresulta. onde irazi. onbrozi. siuengano. amisticharsi insieme

m. . . vede edeueduto. da tutto. il chorpo. luminoso. a. g. onde. diremo. che infralla. perchussione de razi luminosi di. m. s m. tenere ilprincipato. dellume. . n. vede. a. f. chessiono icinque sestis dellume. . o. vede. a. e. chessiono idue terzi. dellume. . p. vede. a. d. chemezo. jllume. q. vede. a. c. che ilterzo. r. e visto. da. a. b cioe. . vu sesto. delume. s. vede. a. fine dellume. e equi comincia. lonbra. reale essenpice —

Ecquesto. diriva. chelepunte delle. *luminese* piramide. m. n. o. p. q. r. s. *ne* lequali. sonate sulcorpo luminoso a. g. quanto. fieno. piv. strette. daminorbas. diriuano. emenor lume. fanno. inpari distantia —

Cette partie du réfléchi [reflet] sera plus claire pour laquelle les rayons de la réflexion seront plus courts

L'obscurité faite *par* dans la percussion du concours ombreux aura conformité avec son principe, laquelle est née et finie entre des surfaces voisines et planes, de même qualité et de droite opposition ² et ³.

a b c d e f g k m n o p q r s [Deuxième figure].

AUTANT LE CORPS LUMINEUX EST PLUS GRAND, AUTANT LE COURS DES RAYONS OMBREUX ET LUMINEUX EST PLUS MÊLÉ ENSEMBLE. L'effet de la susdite proposition a lieu, parce que, où il se trouve être une plus grande somme de rayons lumineux, là il y a une plus grande lumière, et où il y en a moins, moins de lumière; il en résulte que les rayons ombreux viennent à se mêler ensemble ⁴:

M voit, et est vu, par tout le corps lumineux a g; nous dirons donc qu'entre la percussion des rayons lumineux de m [à] s, m tient le principat de la lumière; n voit a f, qui sont les cinq sixièmes de la lumière, o voit a e, qui sont les deux tiers de la lumière, p voit a d, qui est la moitié de la lumière, q voit a c, qui est le tiers, r est vu par a b, c'est-à-dire un sixième de lumière, s voit a, fin de la lumière; et ici commence l'ombre réelle et simple.

Et cela provient de ce qu'autant les pointes des *lumineuses* pyramides m n o p q r s *dans* qui sont nées sur le corps lumineux a g, sont plus étroites, autant elles proviennent d'une base plus petite, et font une moindre lumière à égale distance ⁵.

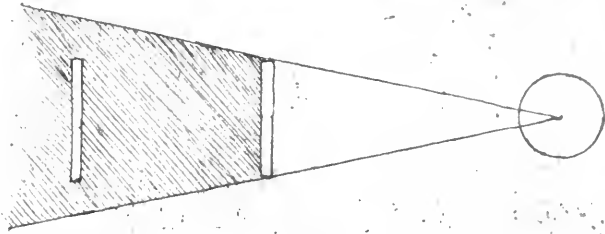
1. Verso du 12 de Léonard (page suiv.).

2. Cf. page suivante, 6^e alinéa.

3. 4. J.-P. Richter, t. I, n° 217, sans les figures.

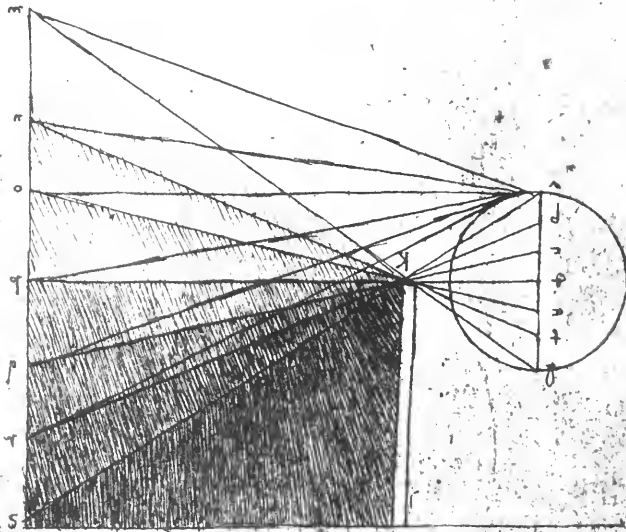
5. En marge, les marques : B a, B b sens dessus dessous devant les figures.

4



8

Handwritten text in a cursive script, likely a description of the diagram above.



8

Handwritten text in a cursive script, likely a description of the diagram above.

Handwritten text in a cursive script, likely a description of the diagram above.

Handwritten text in a cursive script, likely a description of the diagram above.

[LUMIÈRE ET OMBRE].

(REFLETS — CONTRASTES — RELATIONS).

12. — QUELLA. PARTE DELLA SUPERFITIE. DECHORPI CHEFFIA. PERCHOSSA. DA MAGIORE. ANGOLO DELLE SPETIE DECHONTRA SEPOSTI CHORPI. PIV. STIGNIERA INEL CHOLOR DI QUELE. — 8. di sotto. e magiore angolo che. 4. perche lasua basa. a. n. emagiore che. e. n. basa. di 4

Questa figura disotto volessere. terminata da. a. n. he. 4. he 8

a b c d e f g h i k l m n m o p q 9 [?] 1 2 3 4 2 6 7 8 [1^{re} figure]

Quella. parte. dellalluminato. checirchunda. lapercussione dellonbra fia. piv. luminosa. laquale. sarapiu aessa percusionuicina

SICHOME VNA. CHOSA TOCHA. [TOCCATA] DA MAGIOR SOMMA. DIRAZI LUMINOSI. SIFA PIV CHIARA. CHOSI QUELLA SIFARA. PIVSSCHURA CHEDAMAGIOR SOMMA DI RAZI ONEROSI FIA PERCHOSSA. — 4. sia laparte dellaluminato. 4. 8. checirchunda *per* la percussione de lonbra. 9 [?]. e. 4. effia esso locho. 4. piv. luminoso. percheli uede minorsoma donbra che non fa. nellocho. 8. perche 4 vede solamente lonbra. i. n. he. 8. vede edeperchoso dallonbra. a. e hedalonbra i. n. che 2 tanti pivschuro e questo medesimo achade quando laria cholsole me terai illocho dellonbra. edellume

Ilechanchorso. dellonbra. nata. etterminata. infra propinque. et. plane. superfities depari. qualita. eretta. oppositione ara. piu. scuro. fine. cheprincipio. jlquale. terminera. infralla. percussione. deluminosi. razzi —

m corpo liminoso b luminoso onbroso a n [3^e figure]

Quella proportione troverai di osschurita infrallonbre diriuative. a. n. quale fiauella della vicinita decorpi luminosi m. b chelle chavsano esse hessi corpi luminosi fieno dipari grandeza anchoratroverai tal proportione nelle grandeze delle perehussioni decierchi luminosi dellon bra quale quella della distantia. dessi corpi luminosi —

12. — CETTE PARTIE DE LA SURFACE DES CORPS QUI REÇOIT LA PERCUSSION D'UN PLUS GRAND ANGLE DES ESPÈCES QUI LUI SONT OPPOSÉES, EST CELLE QUI SE TEINDRA PLUS DANS LEUR COULEUR ¹. 8 ci-dessous est un angle plus grand que 4, parce que sa base a n est plus grande que e n, base de 4.

La figure ci-dessous veut être terminée par a n, et 4, et 8.

a b c d e f g h i k l m n m o p q 9 [ou g] 1 2 3 4 2 6 7 8 [1^{ère} figure].

La partie la plus lumineuse de l'illuminé [du corps éclairé] qui entoure la percussion de l'ombre sera celle qui sera la plus voisine de cette percussion ².

DE MÊME QUE LA CHOSE QUE TOUCHE UNE PLUS GRANDE SOMME DE RAYONS LUMINEUX SE FAIT PLUS CLAIRE, DE MÊME CELLE-LA SE FERA PLUS OBSCURE QUI SE TROUVE FRAPPÉE PAR UNE PLUS GRANDE SOMME DE RAYONS OMBREUX. Soit 4 la partie de l'illuminé 4, 8, qui entoure *per* la percussion de l'ombre 9 et 4, et soit ce lieu 4 plus lumineux, parce qu'il voit une moindre somme d'ombre qu'il n'y en a dans le lieu 8; parce que 4 voit seulement l'ombre i n, et [que] 8 voit et reçoit, la percussion des ombres a e, et i n, il est [8 est] 2 fois plus obscur; et la même chose arrive si tu mets l'air avec le soleil, au lieu de l'ombre et de la lumière ³.

Le concours de l'ombre née et terminée entre des surfaces voisines et planes, d'égale qualité et de droite opposition, aura une fin plus obscure que le commencement, lequel se terminera dans la percussion des rayons lumineux [2^{ème} figure] ^{4 et 5}.

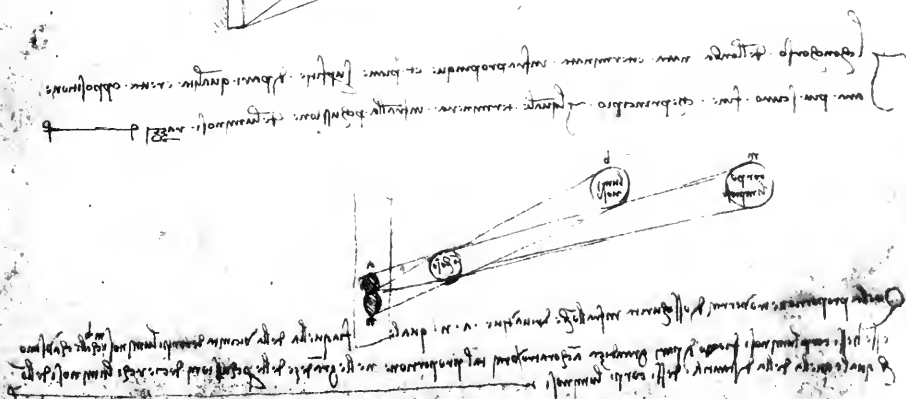
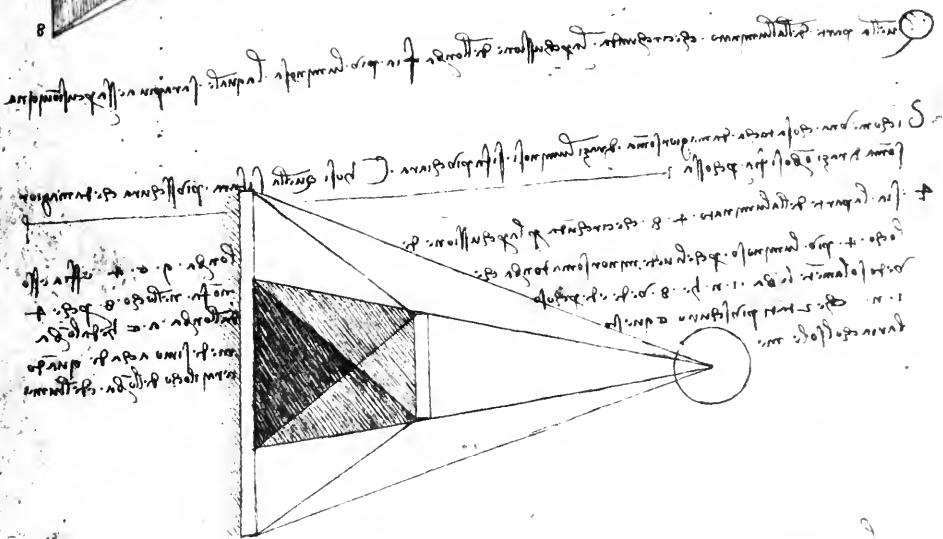
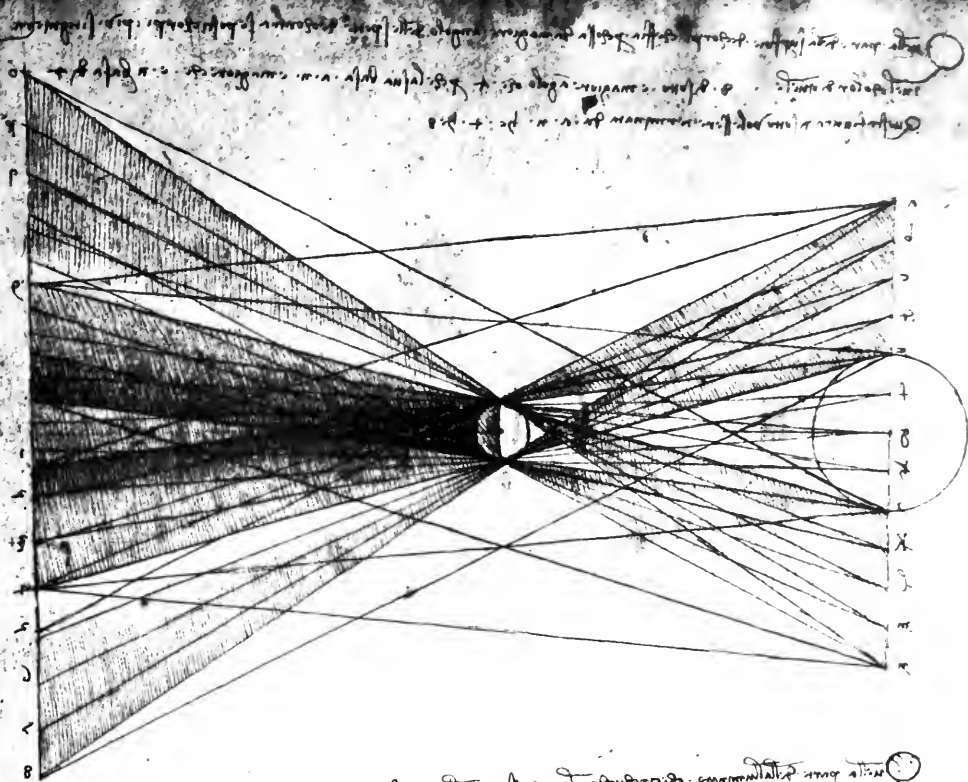
m corps lumineux b lumineux Ombreux a n [3^{ème} figure].

Tu trouveras la même proportion d'obscurité entre les ombres dérivatives a n que celle qu'il y a à la proximité des corps lumineux m b qui les causent; et si ces corps lumineux sont d'égale grandeur, tu trouveras encore la même proportion dans les grandeurs des percussions des cercles lumineux de l'ombre, qu'est celle de la distance de ces corps lumineux ^{6 et 7}.

1. Cf. Manzi, *Tratt. del pitt.*, p^s 303, 349, 357, 367, 368-70, 390. H. Ludwig, t. II, n^{os} 654, 704, 739, 751, 779, 780-3, 820, 2, 3, 4, 6. J.-P. Richter, t. I, n^o 216, avec une gravure de la 3^e figure, sans les mots qui l'accompagnent; et pl. VI, n^o 3, une héliogravure de la 1^{re} figure.

5. Cf. ci-dessus: folio 4 recto, 1^{re} figure et 2^e et 3^e lignes.

7. En marge, devant les figures, les marques de lecteur, sens dessus dessous: A u, A x, A z.



[OMBRE ET LUMIÈRE].

[CONTRASTES ET RACCOURCIS].

Quel chorro, luminoso, parra *dimagiore*, pivsplendido, *ch.* ilquale, da piu osschüre, tenebre, circhundato, fia.

k s a m n c b f [1^{re} figure]

Lalargeza, ellungeza, dellonbra, edellume, bencheperlischorti, sifacci, pivsstrecta, eppiu, chorta nondiminuira, necressciera laqualita, equantita, disua, chieareza, esschurita —

Lofitio, dellonbra, e dellume, diminuito, perlisschorti, sara, daonbrare e *llaltro*, dalluminare llechontrapossto, chorro, sechondo, laqualita, equantita, che a i esso, chorro, appare —

a m n o b p q r c d e s t v f x y z g [2^e figure]

QUANTO, PIV, LONBRA, DIRIUATUA, SIATUCINERA, AI SUA PEN ULTIMI, STREMI, DITANTA MAGIORE, SCUREZA, APPARIRA

g, z, e dopo lintersegatione, sol ueduto, dalla parte, dellonbra, z., y, z, piglia, perintersegatione lonbra, m, n, e per dirittura, lonbra, a, m, onde ha, due tanti piu, onbra, che, g, z., y, x uede, perintersegatione, n, o, eper diretto, n, m, a, onde, x, y sidimostra, auere, 3, tanti, piv, onbra, che, z, g., x, f, vede perintersegatione o, b., eperdirecto, vede, o, n, m, a, onde, diremo adunque, chelonbra che tra, f, x sara 4 tanti piv schura, che, lonbra, z, g, perche vista, da 4 tanti piv onbra —

a, b, sia, laparte delonbra primitiua, b, c, fia, illume, *dirinatio* primitiuo, d sia, illogo della intersegatione f, g, sia lonbra diriuatua, f, e, illume diriuatuo —

ecquesto, uole essere nel principio della, dimosstratione

Ce corps lumineux paraîtra *de plus grande* plus resplendissant, *qui* lequel sera entouré de plus obscures ténèbres².

k s a m n c b f [1^{ère} figure].

La largeur et longueur de l'ombre et de la lumière, bien qu'elles se fassent plus étroites et plus courtes par les raccourcis, ne diminueront, ni n'accroîtront la qualité et quantité de leurs clarté et obscurité³.

L'office de l'ombre et de la lumière, diminué par les raccourcis, sera d'ombrer et *l'autre* d'éclairer le corps opposé, selon la qualité et quantité qui apparaît à ce corps⁴.

a m n o b p q r c d e s t v f x y z g [2^{ème} figure].

AUTANT L'OMBRE DÉRIVATIVE DEVIENDRA PLUS VOISINE DE SES PÉNULTIÈMES EXTRÉMITÉS, D'AUTANT ELLE PARAÎTRA DE PLUS GRANDE OBSCURITÉ.

g z⁵ est après l'intersection, vu seulement par la partie de l'ombre 7 [a m]; y z prend par intersection l'ombre m n, et par droiture, l'ombre a m; de sorte qu'il a deux fois plus d'ombre que g z; y x voit par intersection n o, et directement n m a, par où il se démontre que x y a 3 fois autant d'ombre que z g; x f voit par intersection o b, et directement o n m a; nous pourrons donc dire que l'ombre qu'il y a entre f x, sera 4 fois plus obscure que l'ombre z g, parce qu'elle est vue par 4 fois plus d'ombre.

Soit a b la partie de l'ombre primitive; soit b c la lumière *dérivative* primitive; soit d le lieu de l'intersection; soit f g l'ombre dérivative, [et] f e la lumière dérivative.

Et ceci veut [doit] être au commencement de la démonstration^{6 et 7}.

1. Verso du 11 de Léonard (page suiv.).

2. J.-P. Richter, n° 252.

3, 4, 6. J.-P. Richter, n° 215, sans la 1^{re} figure; avec la 2^e fig. en héliograv. pl. VI, 2 — La 2^e ligne à la suite de la 2^e figure est traduite : « g z beyond the intersection faces only the part of the shadow [marked] r z : this by the intersection, etc. » Dans le texte italien, les lettres y et z ne finissent pas la phrase qui précède, mais commencent celle qui suit; ce n'est qu'en restituant à la première les lettres a, m, oubliées par Léonard, qu'elle a un sens, lequel est celui qu'indiquent les mots : « onde ha due tanti piu onbra che g z, et tout ce qui suit. »

5. Dans cette page, Léonard écrit, de la même main, le z tantôt dans un sens, tantôt dans l'autre; 4 fois de droite à gauche (à la 2^e, à la 6^e, à la 7^e ligne), et 6 fois à l'inverse (à côté de la 2^e figure, et aux 7^e, 8^e, 9^e et 11^e lignes); cette particularité se retrouve dans d'autres pages, et pour d'autres lettres.

7. En marge, devant les figures, les marques de lecteur, sens dessus dessous, A s, A t.

[MOUVEMENT. — VOIX. — FORCE. — COUP. — LUMIÈRE
ET JUGEMENT DES DISTANCES].

11. — a b c [1^{re} figure] MOTO Quella. proportione. che. ara. b. c. chon. a. c. tale proportione. troverai nelle *qu* 2 quantità deluino. chessi. trova. ineluasello che chagione desse mvtatione diuersare piv. presso. o lontano Cioe seluino del uasello prima. versava. in. c. sendo pieno equando era quasi voto versaua. in. a. sapi che quando e versera imezo infra. a. c. nel punto. b. iluasello sara. apunto. mezo —

s m n [2^e fig.] VOCE sella. voce. fia. in. m. elludifore. dessa. sia. in. n. essa. voce. liparira. in. s. selchortile sara. serato. ilmeno. da. 3. bande. diueso. [?] esso. vlditore

a b ef [3^e fig.] FORZA. E MOTO liangoli fatti. dallaria checirchunda lestremita. desostentachuli. mai fara la loro grandeza allchuna mvtatione permvtatione cheffaci. esso. sostentachulo

liangoli. achuti a. e diminvento e liottusi cresciano. *si f.* b pero ilegno chesostiene sistorcie indentro

Qui fa. ilcholpo. 3. effetti prima. ilsuo presto. chontatto effa ilsono 2^o presteza sie lentrare della punta del chiodo. 3^a il balzo chessa [cheffa] ilmartello drieto allasse imodo. che il cholpo aprima messa dentro lapunta delchiodo chel martello drieto sia *si* sbalzato —

Naturalmente. liomini. se voliano. chonoscire. sel chomincia. lapiova. guardano. in quella. aria chessitrova. jnfrallochio. equalcheloch. osschuro. e allora. i sottili. fili. cheperle piciole. gociole dellacqua. aparischa. nellaria. essendo. alluminati. chonfacilita. siuegano. inessi. chanpi. schuri ma liomini. giudichani. i propinqui. e primi. fili. essere. li vltimi. e quasi tohare. ilocho. osschuro non sauedendo. che qualche volta. esso. locho schuro. e tanto lontano che impossibile sare potere vederui vnatore vicina —

q o m [6^e fig.] COLPO se darai. chol martello. o. nel quadro. q. il ferro. m. saltera. fora

p r n [7^e fig.] se darai. chol martello. p. nel quadro. r. il ferro. n. enterra inesso quadro

11. — a b c [1^{ère} figure]. MOUVEMENT. Tu trouveras la même proportion qu'il y aura entre b c et a c, entre les deux quantités de vin qu'aura contenues le vaisseau qui est cause de cette différence d'écoulement de près et de loin. C'est-à-dire que si le vin du vaisseau coulait d'abord en c étant plein, et en a lorsqu'il était presque vide, sache que quand il coulera entre a [et] c, au point b, le vaisseau sera juste à demi [vidé] ¹.

s m n [2^{ème} fig.]. VOIX. Si la voix est en m, et que son auditeur soit en n, la voix paraîtra à celui-ci en s, si la cour est fermée au moins de 3 côtés [de deux côtés et couverte] devant [?] cet auditeur.

a b ef [3^{ème} fig.]. FORCE ET MOUVEMENT. La grandeur des angles faits par [dans] l'air qui entoure les extrémités des supports [d'un support] ne subira jamais aucun changement par le changement que subira ce support. Les angles aigus a e diminuant, les obtus f b augmentent; pour cela, le bois qui supporte se tord en dedans.

Ici, le coup fait 3 effets : d'abord son prompt contact, qui fait le son; 2^o la vitesse, qui fait l'entrée de la pointe du clou; 3^o le bond que fait le marteau en arrière de l'ais, en sorte que le coup a fait entrer la pointe du clou avant que le marteau ait bondi en arrière.

Naturellement, les hommes, s'ils veulent connaître si la pluie commence, regardent dans l'air qui se trouve entre l'œil et quelque lieu obscur; et alors les subtils fils que les petites gouttes de l'eau font apparaître dans l'air, étant éclairés, se voient avec facilité dans ces champs obscurs. Mais les hommes jugent les prochains et premiers fils comme étant les derniers, et touchant presque le lieu obscur, ne s'apercevant pas que quelquefois ce lieu obscur est si éloigné qu'il serait impossible de pouvoir y voir une tour voisine.

q o m [6^{ème} fig.]. COUP. Si tu donnes, avec le marteau o, dans le carré [cube] q, le fer m sautera au dehors.

p r n [7^{ème} fig.]. Si tu donnes, avec le marteau p, dans le carré [cube] r, le fer n entrera dans ce carré.

¹ Voir : Cardinali, *Del moto e misura dell'acqua di L. da V.*, libro ottavo.

[MOUVEMENT DE L'AIR ET DE L'EAU — LUMIÈRE ET OMBRE].

DEL MOTO. DELLARIA EDELLACQUA *laria, mista. choluapore. dellacqua. s.* Questa. aria. laquale. chonfina. echontinivamente. simove sopra. questa. tereste. machina. é mista chon *que* simile. vmdita. acquella chonche. mista. latera. laquale vmdita. chontinva. mente vna volta. in 24 ore. lasua. superfruita. richade. alla. tera. e poi risale tirata dalchalore. del sole. alquanto. inalto. e dacquello. sostenuta. tanto. quanto. eso sta nelnostro emisperio. poi dacquello perla sua partita rimanendo. abandonata. perche anchora e ponderosa richade allatera. ecquesta. vmdita. di state. e detta. rugiada. e diuerno. perche ilfredo lastrignie ediacia [ghiaccia] e detta. *rugi* brinata

sellochio riguarda. illume duna. chandella lontano. 400 braccia. esso lume aparira aesso ochio suo riguardatore cresciuto 100 volte lasua vera quantita. masscliponi dinanzi uno bastone alquanto piv di esso lome [lume] grosso esso bastone *loto* ochupera quellume che pareva largo 2. braccia. adunque questo. erore viene dalochio che piglia le spetic luminose non solamente perlo punto della luce ma etiam chontutta. essa luce e di questo assigniero laragione inaltro locho a b c d n e f g h [Dernière figure] TUTTE. LECHOSE. CHELOCHIO. VEDE. DILA. DAIPICHOLI. SPIRACHOLI. SONO. DAESSO. OCHIO. VEDUTE. SOCTO. SOPRA. E CHONOSSCIVTE DIRITE a. d. sia. laluce. che perlo. spirachulo. n. vede. lalinia. e. h.. e. heuisto dala. parte di sotto. dellochio d h. e visto da. a. parte superiore dellochio —

DU MOUVEMENT DE L'AIR ET DE L'EAU. *L'air mêlé avec la vapeur de l'eau se...* Cet air qui confine avec, et se meut continuellement sur cette terrestre machine, est mêlé avec *cette* une humidité semblable à celle avec laquelle est mêlée la terre, humidité dont la superfluité retombe constamment une fois en 24 heures sur la terre, et puis remonte, un peu élevée par la chaleur du soleil, et soutenue par celle-ci, tant qu'il reste dans notre hémisphère; puis, le départ du soleil la laissant abandonnée, comme elle est encore pesante, elle retombe sur la terre. Cette humidité est dite l'été : rosée; et l'hiver, parce que le froid la resserre et la glace, elle est dite : *ros* gelée blanche².

Si l'œil regarde la lumière d'une chandelle éloignée de 400 brasses, cette lumière paraîtra à cet œil qui la regarde, accrue de 100 fois sa vraie quantité; mais si tu poses en avant, un bâton un peu plus gros que cette lumière, *il to* ce bâton qui paraissait large de 2 brasses l'occupera [la cachera]; par conséquent, cette erreur vient de l'œil, qui prend les espèces lumineuses non seulement par le point de la lumière [propre], mais aussi avec toute cette lumière [irradiée], et de cela je consignerai la raison dans un autre endroit. a b c d n e f g h [Dernière figure]. TOUTES LES CHOSSES QUE L'ŒIL VOIT AU DELA DES PETITS SOUPIRAUX SONT VUES PAR CET ŒIL SENS DESSUS DESSOUS, ET CONNUES DROITES. Soit a d la lumière qui³ voit, par le soupirail n, la ligne e h; e est vu par la partie de l'œil d, h est vu par a, partie supérieure de l'œil.

1. Verso du 10 de Léonard (p. suiv.).

2. Cf. Cardinali, *Del mot. e mis. dell'acq. di L. da V.*, libr. prim. e second.

3. Cf. manuscrit D (2^e vol. de cette Publication), pour le mot luce: prunelle.

[FORCE — POIDS — COUP — SON — SCULPTEURS].

10. — FORZA. E PESO laforza spingie, senpre inverso il principio delocho doue enata elpeso spingie inverso ilcho della suapartita ilchoi dove laforza nascie possano essere, infiniti ellocho delpeso evnsolo cioe, latera —
 m c d n o e b [1^{re} figure] DEL BALZO tanto quanto a, sileua dopo laperchussione, piv, che b, tanto b, fia perchoisso jnterra, lontano, da, c, che non fa, d, —
 a b c d m o n p [2^{re} et 5^e figures] a, b, c, d sono, 3, hequali spati nvnferro, jlquale, ferro, seffia, piegato, imezo, circhulo quella terza, parte, chessitrovera, imezo, allaltre fia tanta piv larga pergrossenza che o, p, quanto o, p, sifa, piv lungo, che, m, n.
 a b [4^{re} fig.] DEL COLPO perche jltenpo, delcholpo, e indivisibile assimilitudine, delchontatto, chavsa, desso, cholpo, la sua, operatione e ditanta presteza che jltenpo nonchonciede, aesso cholpo straferirsi, nefondamenti delle chose battute chontanta, pre velocita, che ilcholpo, gia, nonsia, morto nelle superiori parti, assimilitudine delmyratore chessirronpe cholmartello, la pietra, inmano, sanza, violenza, o dano dessa, mano, eperquesto, ilfero a, b, sendo rto offeso dalcholpo delmartello, nella, superiore, sua, parte, a essa parte, aprima obbedito, alla, natura, delcholpo, che alla natura deltrasferirlo alla sua, basa, b, onde la stremita salarga piv, chella basa, e di qui seguita chelli scultori fano sopra, illoxo, [iloro] marmi migliore operatione dileuare, chol martello apu achuto, chechollo scharpello battuto dal martello — anchora vna tagliete, spada, tagliera ilpanetto perlaria
 DEL SONO FATTO DALLA PERCHUSIONE. Ilsono, nonpo dasipresa visinita dorechio, essere vldito, chellochio nonabia prima, visto, ilchontatto delcholpo ellaragionsie, questa, senoi conciediano, jltenpo, delcholpo, essere, indinisibile, e chella natura, desso, cholpo nonadoperi inelchorpo batuto, la sua, dilatatione, sanza, tempo, e che nessuno cholpo batutopossaresonare immentre, chella, chosa, chebatte, tocha, esso, cholpo, eche dal chorpo battuto allochio rechio la voce nonadi sanza, tempo, tuchonciderai, essere, prima lachosa, batente esere separata ediuia dalla chosa, battuta che essa battuta chosa, possi inse pigliare, alcuna resonanza, e nola pigliando nola, po, dare, allorchio —
 a c m n [6^e fig.] PROVA, DI CHOLPO E LA DIFERENZA CHEA, CHOLPEO, E FORZA, Jlcholpo perche dibreussima anzi, indinisibile, vita, subito fa nelopositione sua, la sua grande epresta operatione, la quale, prima, e finita, che perucna, alla basa della, chosa perchosa onde per questo troverai maggiore allargamento nella cima della chosa perchossa che nella sua, basa esse volli sapere quanto, sia maggiore lapotenza dello cholpo sopra, lachosa, perchossa nella sua cima chella sua basa guarda quanto, loallargamento della basa, m, n, entra inquello della cima, a, c, equanto m, n, entra, in, a, c, tanto a, c, ricievera inse maggior violentia, che m, n, E esse detto sostentachulo, a, m, fia chalchata, dapeso, olorza, tanto salargera, m, n, quanto, a, c perche sono, piv, tardi lelora potentie, che quella, del cholpo —

10. — FORCE ET POIDS¹. La force pousse toujours vers le principe du lieu où elle est née. Et le poids pousse toujours vers le lieu de son départ. Les lieux où la force naît peuvent être infinis. Et le lieu du poids est unique, c'est la terre².
 m c d n o e b [1^{re} figure]. DU BOND. Autant a s'élève, après la percussion, plus que b, autant b est plus frappé contre terre loin de c que ne fait d.
 a b c d m o n p [2^{de} et 3^{de} figures]. A b c d sont 3 espaces égaux en un fer; si ce fer vient à être plié en demi-cercle, cette troisième partie qui se trouvera au milieu des autres, sera plus large par grosseur que o p, d'autant que o p se fait plus long que m n.
 a b [4^{de} fig.]. DU COUP. Parce que le temps du coup est indivisible, semblablement au contact cause de ce coup, son opération est de si grande promptitude, que le temps ne permet pas à ce coup de se transporter dans les fondements des choses battues avec assez de vitesse, pour que le coup ne soit pas déjà mort dans les parties supérieures, comme on le voit pour le maçon qui se brise la pierre dans la main avec le marteau, sans violence, ni dommage pour cette main. C'est pourquoi le fer a ayant été rto choqué par le coup du marteau dans sa partie supérieure a, cette partie a obéi plutôt à la nature du coup qu'à la nature de son transport à sa base b, d'où l'extrémité s'élargit plus que la base; et de là suit que les sculpteurs font sur leurs marbres une meilleure opération en enlevant avec le marteau aigu, qu'avec le ciseau frappé par le marteau. — Une épée tranchante aussi tranchera un petit pain en l'air.
 DU SON FAIT PAR LA PERCUSSION. Le son ne peut pas être entendu par une si grande proximité d'oreille, que l'œil n'ait pas d'abord vu le contact du coup, et en voici la raison : Si nous accordons que le temps du coup est indivisible, que la nature de ce coup n'opère pas sa dilatation dans le corps frappé sans temps, qu'aucun corps frappé ne peut résonner tandis que la chose qui frappe touche ce corps, et que, du corps frappé à l'oreille, la voix [le son] ne va pas sans temps, tu accorderas que la chose qui bat est séparée et écartée de la chose frappée avant que cette chose frappée puisse prendre en elle aucune résonnance; et ne la prenant pas, elle ne peut pas la donner à l'oreille.
 a c m n [6^{de} fig.]. ÉPREUVE DU COUP, ET DE SA DIFFÉRENCE AVEC LE POIDS ET LA FORCE. Le coup, parce qu'il est d'une très courte, et même, d'indivisible vie, fait subitement son grand et prompt effet dans son opposition, et cet effet est fini avant qu'il ne parvienne à la base de la chose frappée; c'est pour cette raison que tu trouveras plus d'élargissement au sommet de la chose frappée qu'à sa base. Et si tu veux savoir de combien est plus grande la puissance du coup sur la chose frappée à son sommet qu'à sa base, regarde combien l'élargissement de la base m n entre dans celui du sommet a c; autant m n entre en a c, autant a c recevra en soi une plus grande violence que m n. Mais si ce support a m est foulé par du poids ou de la force, m n s'élargira autant que a c, parce que leurs puissances sont plus lentes que celle du coup³.

1. Voir le manuscrit A (1^{er} vol. de cette Publicat.).

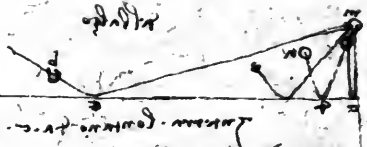
2. [Autrement dit : Le lieu d'où naît le départ du poids, c'est la terre, et c'est vers elle que pousse le poids. De même la force... — ? — Pour « inverso », cf. ci-après : 25 r^{vo}, 5^e l., et 28 v^{vo}, 4^e av^l dern. l.]

3. Derrière la cloche, une marque : T. croix.

११५०-२३४०

[illegible]

Handwritten text at the bottom of the page, likely a signature or date, is partially obscured and difficult to decipher.



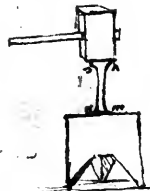
א. ד. פ. ו. ח. ט. י. יא. יב. יג. יד. טו. טז. יז. יח. יט. כ. כא. כב. כג. כד. כה. כו. כז. כח. כט. ל. לא. לב.



०१०९ १.४

[illegible]

[Handwritten Armenian script]

[illegible]

COUP, POIDS, FORCE, MOUVEMENT. — LUMIÈRE].

a [1^{re} figure] COLPO. Ilchopo tagliera. ilfero posto. sopra. lanchudine nelpunto. a. elpeso olla forza mai lo farebbe

m n a b c d [2^e fig.] PESSO. EFFORZA. Ilpeso. c. d. fa chelle rozelle a. b. esscano fori della. lor perpendicularare. linia essalzano acho standosi altrave. chelle. sostiene imodo chella linia. b. n. chade infracquali. angoli. sopra langolo. a. b. d

COLPO. perche ilcholpo. e piv. presto chelmoto. lachosa tocha dalcholpo benchessia imoto obedisscie prima alleffetto desso cholpo che alchavsato acresscimento del móto.

PROSPECTIVA. seffarai passare irazi delsole perlospiracholo informa di stella uederai belli effetti di prosspettiua *inesso sole* inella perchussione fatta dalpassato sole

o a b p f n m [3^e fig.] POSSI CHONOSSCIERE QUANTO. SIA. TRATTO. ILVINO. DUNVASELLO. PIVALTOTO [PIV. ALTO] O PIV BASSO EQUANTO. SAPIENDO SOLAMENTE. IL DIAMITRO DESSO fachosi. ricievi iluino quando echaduto fori deluasello edopo lasua churvatione. se ridotto alquanto perpendicularare. linia. ericicui inprima. a. n. nellocho. n enota. ilpunto n. di poi ricievi. b. nelpunto. m. e poni chol filo pionbato f apunto doue iluino didentro chonfina dinanzi chol suo vaselo e tanto quanto a. o. entra in o. p. tanto. f. n. entera aproportione. in. f. m. apunto essendo ibusi deluasello dequal grandezza echosi ilegno digrosseza

baga dacqua c d e f a o g h i k b [dernière figure] proua perfare regola diquesti. moti farala choruna [con una] бага. piena dacqua chomolte chanelle di pari busi poste peruna linia Jo giuidicho chosi digrosso che tanto quanto c silena piv. alto. che. d tanto ilmezo dellarcho d siritrovera piv lontano sotto il suo perpendicularare in h. cioe tanto quanto d fia piv basso di. e tanto *he*. h. fia piv. lontano. da. o. che. g. veroe chelle chanelle che gittanlaque voliano tutte nascere sunun piano a linello e di medesima lungheza e poipiegati a diuersi siti —

a [1^{re} figure]. COUP. Le coup tranchera le fer placé sur l'enclume, au point a, et le poids ou la force ne le feraient jamais.

m n a b c d [2^{ème} fig.]. POIDS ET FORCE. Les poids c d font que les poulies a b sortent de leur ligne perpendiculaire, et s'élèvent en s'approchant de la poutre qui les soutient, de manière que la ligne b n tombe entre des angles égaux sur l'angle a b d.

COUP. Parce que le coup est plus prompt que le mouvement, la chose touchée par le coup, bien qu'elle soit en mouvement, obéit plutôt à l'effet de ce coup qu'à ce qui est causé d'augmentation du mouvement.

PERSPECTIVE. Si tu fais passer les rayons du soleil par le soupirail en forme d'étoile, tu verras de beaux effets de perspective *dans ce soleil* dans la percussion faite par le soleil passé¹.

o a b p f n m [5^{ème} fig.]. ON PEUT SAVOIR COMBIEN IL Y A EU DE VIN TIRÉ D'UN VAISSEAU, PLUS HAUT OU PLUS BAS, ET DÈS QU'ON CONNAIT SEULEMENT SON DIAMÈTRE. Fais ainsi : reçois le vin quand il est tombé hors du vaisseau, et qu'après sa courbure, il s'est un peu réduit à la ligne perpendiculaire [approché de la verticale]; reçois donc d'abord a n à l'endroit n, et note le point n; ensuite, reçois b au point m, et mets le fil plombé f, juste où le vin de dedans confine devant avec son vaisseau; autant a o entre en o p, autant juste f n entrera à proportion en f m, si les trous du vaisseau sont d'égales grandeurs, et aussi le bois de même épaisseur.

Outre² d'eau. c d e f a o g h i k b [Dernière figure]. Épreuve pour faire la règle de ces mouvements : Tu la feras avec une outre pleine d'eau, ayant beaucoup de petits tubes de même ouverture, placés sur une ligne. Je juge alors en gros qu'autant c s'élève plus que d, autant le milieu de l'arc d se trouvera plus éloigné sous sa perpendiculaire, en h, c'est-à-dire qu'autant d est plus bas que c, autant *est* h est plus éloigné de o que g. Il est vrai que les petits tubes qui jettent l'eau veulent tous naître sur un même plan, à niveau, et [être] de même longueur, et puis ployés, à diverses positions.

1. Verso du 9 de Léonard (p. suiv.).

2. J.-P. Richter, t. I, n° 213, sans la figure.

3. Au folio 25 verso du manuscrit A, le mot бага est employé comme synonyme de : otro. (Voir : manuscrits C, folio 26 verso, et B 2 vol.), folios 10 verso, 60 verso, et 62 verso.

[illegible]

१२०॥६॥७॥८॥९॥

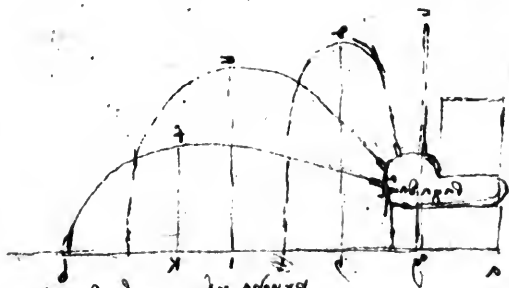
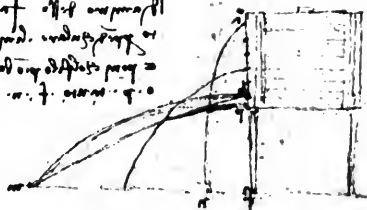
[illegible]

८१५

[illegible]

ANALYSIS

[Handwritten signature]

[illegible]

[Faint handwritten text from another manuscript page]

MOUVEMENT. — POIDS ET FORCE. — LUMIÈRE ET OMBRE.]

se 2 fano vno medesimo viaggio invmedesimo tenpo tanta fatica ara quello chiespesso chora chonispresso riposo, quanto quello chechontinvi landare adagio —

LOCHIO. PIV. TENTERA. E PIV. RISERBERA. INSE. LE-SIMILITUDE DELLE COSE LUMINOSE, CHELONIROSE. La ragion sie, chellochio inse ess-omma os-ohurita, eperche ilsimile infrai simile non diuide adunque la notte o altre chose oschurre poste sono [possono] essere riser nate, ochonosciute dai lochio ilume e intera, mente contrario, epivdivide epidetrimento evariata alladconsueta scurita dellochio, onde dise lascia, in, pressa lasua similitudine —

a b c f e d 25 100 [1^{re} figure] — ILPESO. APPLICATO, ALLE. TAGLIE, DI QUATTRO, GIRELLE. STARA. INEQUILIBRA. CHOLQUARTO, men PESO. APPLICATO, ALLA CORDA, DELPRIMO MOTO, la ragion di questo, sie, chese, legiellie, c. [e] d, sostengano, le 100 libre, chealor sono, apichate, le 2 dette girelle, sono sostenute da 4 corde, che aciass-chuna, tocha, 25, libre, adunque le settuapichi, alla, chorda, delprimo, moto, altre 25 libre questa stara pari chon la chonpagnia chorda chadate dalla medesima rotella ch cioè lacorda, a, e [f] e similmente, b, d, chon d, c —

b a c [2^a fig.] OGNICHORIO. DELUNGA. FIGURA, DEQUALE GROS-EZA, E PESO, SOSPESO SE SUA, STREMI, DA DA 2 CHORDE, APICHATE NELLI, STREMI DELQUAL BRACCIA DELLE BILANCE, BEN CHESSE CHORDE, SIENO, DI VARIE LUNGEZ-MIENTEDIMO SENPRE LE BILANCE STARANNO NELLA LINIA, DELLE QUALITA. — laragion sie, chessettu, tiri perpendi-chulare, vna linia chepassa sotto ilcentro della bilancia, essa linia, ancora, passera perlo, centro, del sostentato, peso —

1 4 fango [3^a fig.] Ipesi, dequale materia, edequale, altezza, e di vario pesti, posati sopra lotenore, fango, faranno, infra loro eguale, profondita dipressione —

OMBRA ELUME. Tre, sono, lefigure, dellombra, inperocche, sella, materia, chefia, lonbra, epari, allume lonbra, lonbra essimileavnacho lonna, nea, termine, alchuno

Sella, materia, e maggiore, chellume, lonbra, sua, essimile, avna, retrosa echontraria, piramide ella sua longitudine e senza alchuno, termine

masse llamateria, e minore, chella, luce, lonbra, fra simile avna piramide, edefinita chome sidimosttra nelle, eclissi, della luna

a [4^a fig.] e d b 1 g n m c o s p t r q [5^a, 6^a et 7^a fig.] il ferro la 10 volte piv resistentia allarot-tura dise che alpiegarsi necessitirato

FORZA. domanda, se, uno, peso, fia, meglio, sostenuto, da, due, vicini, chome sifiga a in, e, b, d, o da vn solo dopione come f, c, g, dcho cheprina sidirizera dieci vicini cheronpere uno dopione, ella proua faro chon filo di ferro dequal grossezza, perche chiaro, sipu, chonplendere senza chonparatione, ilfilo difero essere piv, facile atorciere chearionpere sel fondo del rampino, b ha charicho di superchio peso il suo sostentachulo, e fara resistentia, ma, la punta, d, nonendo sostenu ta obedia aldesiderio delpeso echonquelo sidirizera allatera, ma il fondo del dopione e essostentato da f, g, n, m e non sipartire se esistostentachuli non sironpano e sendo charicho non nin sulmezo maper tutto, ilsuo piano, non si po diuidere, inse duna sola diuisione anzi e forza chesse sostentachuli son dequal forceza che esso fon do, c, rompa in 2 lochi cioè in, n, m, Il ferro, o, r, non sipotra rompere in, r, ne nelati della nello, p, q, s, t perche, ciascuno, dessi, lati anno lameta, men peso, che lospatio, che infra, p, o, onde infra o, p, sironpera

Si 2 [personnes] font un même voyage dans un même temps, celui qui court sou-vent avec de fréquents repos, aura autant de fatigue que celui qui va d'une manière continuelle, doucement.

L'OEIL RETIENDRA PLUS, CONSERVERA MIEUX, LA RESSEMBLANCE DES CHOSES LUMI-NEUSES, QUE DES OMBREUSES. La raison en est que l'œil est en soi d'extrême obscurité, et parce que le semblable dans le semblable ne divise pas¹, la nuit ou d'autres choses obscures peuvent [ne peuvent pas] être conservées ou connues par les yeux. La lumière est entièrement contraire, et plus elle divise, plus d'altération et de variété [elle apporte à l'habituelle obscurité de l'œil, et ainsi elle laisse imprimée sa ressemblance²].

a b c f e d 25 100 [1^{re} figure]. LE POIDS APPLIQUÉ AUX MOUFLES DE QUATRE POULIES SERA EN ÉQUILIBRE AVEC LE QUART *en moins* DU POIDS, APPLIQUÉ A LA CORDE DU PREMIER MOUVEMENT. La raison de ceci est que si les poulies c [e], d, soutiennent les 100 livres qui leur sont attachées, les 2 dites poulies sont soutenues par 4 cordes, à chacune desquelles touche [échoit] 25 livres; donc, les si tu attaches à la corde du premier mouvement 25 autres livres, celle-ci sera pareille à la corde compagne [qui lui fait suite], tombant de la même rondelle, c'est-à-dire la corde a c [e], et de même b d, à d c

b a c [2^{em}. fig.]. SI UN CORPS QUELCONQUE DE LONGUE FIGURE [DE FORME ALLONGÉE], DE GROSSEUR ET DE POIDS ÉGAUX, ÉTANT SUSPENDU A SES EXTRÉMITÉS PAR 2 CORDES, ATTACHÉES AUX EXTRÉMITÉS DES BRAS ÉGAUX DES BALANCES, LES CORDES SONT DE LONGUEURS DIFFÉRENTES, LES BALANCES N'EN RESTERONT PAS MOINS DANS LA LIGNE DE L'ÉGA-LITÉ. La raison en est que si tu tires perpendiculairement [verticalement] une ligne qui passe sous le centre de la balance, cette ligne passera aussi par le centre du poids soutenu

1. 4. Fange. [3^{me} fig.]. Les poids de même matière, de même hauteur, et de pesanteurs différentes, posés sur la molle fange, feront entre eux une égale profondeur d'impression [s'enfonceront également]². —

OMBRE ET LUMIÈRE. Trois sont les figures de l'ombre, puisque : si la matière qui fait l'ombre est pareille à la lumière, *l'ombre* l'ombre est semblable à une colonne, et n'a aucun terme; si la matière est plus grande que la lumière, son ombre est semblable à une pyramide reculante et contraire [ayant sa base au loin], et sa longueur est sans aucun terme; mais si la matière est plus petite que la lumière, l'ombre est semblable à une pyramide et est finie comme on le montre dans les éclipses de la lune³.

a. [4^{eme} fig.]. e d b f g n m c o s p t r q [5^a, 6^a et 7^a fig.]. Le fer fait 10 fois plus de résistance à se rompre, qu'à se ployer, lorsqu'on le tire.

FORCE. Je demande si un poids sera mieux soutenu par deux crochets, comme on le figure en e b d, ou par un seul doublé, comme f c g. Je dis qu'on redressera dix crochets avant de rompre un doublé, et j'en ferai la preuve avec du fil de fer de gros-seur uniforme. On peut, en effet, clairement comprendre que le fil de fer est plus facile, sans comparaison, à tordre qu'à rompre. Si le fond b du crochet est chargé d'un poids excessif, son soutien e sera resistance; mais la pointe d, n'étant pas soutenue, obéira au désir du poids, et se dirigera vers la terre; mais le fond du doublé c est soutenu par f g n m, et ne peut pas céder, si ces soutiens ne se rompent pas. Le fond c étant chargé, non sur le milieu, mais sur tout son plan [fond], ne se peut diviser en soi d'une seule division; bien plus, forcément, si les supports sont d'égale solidité, c'est en 2 en-droits que le fond c se rompera, c'est-à-dire en n m. Le fer o r ne pourra se rompre en r, ni aux côtés de l'anneau p q s t, parce que chacun de ces côtés a moitié moins de poids que l'espace qu'il y a entre p o; c'est donc entre o p qu'il se rompera^{4 et 5}.

1. J.-P. Richter, t. I, n° 30; Manz, p. 275.

2. Cette note sur des corps inégalement pesants qui s'enfoncent également dans la fange molle est à rapprocher de l'expérience de Newton sur le tube vide d'air dans lequel on voit tomber en même temps des corps inégalement pesants (papier, plomb). [Rémargue de M. Charles Henry].

3. J.-P. Richter, t. I, n° 160, avec les figures grâces.

4. 5. En marge, vers le bas, la marque de lecteur sans dessus dessous : A.

[LUMIÈRE ET OMBRE].

[PUISSANCE LA PLUS GRANDE DES RAYONS. — CORPS LUMINEUX ALLONGÉS.]

JRAZI. ONBROSI. ELLUMINOSI. SONO. DIMAGGIORE. POTENTIA. E VALUTUDINE. NELLE. PUNTE. LORO. CHENNELATI. —
m n o a b c d e f [1^{re} figure] benchelle punte delle luminose piramide sastendino inonbrositi e quelle delle
piramide onbrose dischorrino iluminosi lochi Eche infralloro e luminose e nascha damaggiore basa luna chella tra nondi-
meno se perchagion di uarie lungeze esse luminose piramide peruengino acuale grosseze dangoli saran no di pari
lume infralloro el simile faranno lepiramide inbrose chome sidimostra nelle tagliate piramide. a. b. c echosi d e f che
benchelle nasscino diuarie grandeze dibase. pur son simile digrandeza edilume —

DELLUME. La fugura. del chorpo. luminoso anchora cheparticipassi dellungo. in lunga disstantia. parira. dire-
tondo. chorpo —

Qnessto sipruova. nelume delle chandele chebenchesia lungo pure illunga distanza pare. retondo. ecquesto mede-
simo po. achadere allesselle cheanchora cheffussino chomella. luna chornute. la lunga distantia le farebbe parere
retonde. —

lume lungo c a b d [2^e fig.] perche inquesto caso lonbra dirina tiua dimostra. nelmezo della sua alteza
a. b scura enelli stremiti c. d non sidisscienne —

LES RAYONS OMBREUX ET LUMINEUX SONT DE PLUS GRANDE PUISSANCE DANS LEURS
POINTES QUE DANS LEURS CÔTÉS.

m n o a b c d e f [1^{ère} figure]. Bien que les pointes des pyramides lumineuses
s'étendent aux endroits ombreux, et que celles des pyramides ombreuses parcourent
les endroits lumineux, et que parmi *leurs* les lumineuses, l'une naisse de base
plus grande que l'autre, néanmoins, si pour cause de longueurs différentes, ces
pyramides lumineuses parviennent à une égale largeur d'angles, elles seront de
pareille lumière entre elles. De même feront les pyramides ombreuses, comme on le
démontre dans les pyramides coupées a b c, et d e f, qui, bien qu'elles naissent de
grandeurs différentes de bases, sont pourtant semblables en grandeur et en lumière¹.

DE LA LUMIÈRE. La figure du corps lumineux, encore qu'elle participe du long,
à longue distance paraîtra de corps rond.

Ceci se prouve par la lumière des chandelles, qui, bien qu'elle soit longue, paraît
ronde à longue distance. Et il se peut que cela même ait lieu pour les étoiles, qui,
encore qu'elles fussent comme est la lune, cornues, paraîtraient rondes par la longue
distance.

Lumière longue c a b d [2^{ème} fig.]. Pourquoi, en ce cas, l'ombre déri-
vative se montre obscure au milieu de sa hauteur a b, et ne se discerne pas à ses
extrémités c d².

1. J.-P. Richter, t. I, n° 131, avec la figure gravée.

2. En marge, devant les figures, les marques de lecture sens dessus dessous : A y [?], A q

[LUMIÈRE ET OMBRE].

(CONTRASTES. — RELATIONS.)

Infraichorpi, dequale, grandezza, ellongitudine, edequale, figura, eosschurita. Quello, *cheffia* apparira diminor grandezza, che dappiv, luminoso, chanpo, circhundata, fia. —

Infra

Quel chorpo onbrosos cheinfra equali lumi chollochato fia fara tante onbre quan to fieno ilumi lequali onbre fieno tanto piv *seure* seure luna chellaltra quanto illume *s* cheffia dalloposita parte fia piv visino aesso chorpo, piv, chellialtri —

Quelchorpo onbrosos che equalmente distante infra 2 lumi situato fia fara due onbre tante piv osschure luna, chellaltra, quanto, e lumi desso chagion fiien maggiori luna, chellaltra —

QUELLA, PARTE, DELLA, PARIETE, FIA, PIV, OSSCHURA, OLLUMINOSA, CHE DAPPIV, GROSSO, ANGOLO, OSSCURO O LUMINOSO *fia perchosso* OSSCHURATO, O ALLUMINATO FIA. — m n o p q r s f g a b c d e [3^a figure] Lasopra detta, propositione, chiara, mente, inquesta, forma, sipruova, diciamo, m, q, essere ilchorpo luminoso echosi f, g, sera, il chorpo, onbrosos, he, a, e, sia lanominata pariete doue isopra detti angoli perchuoatano li rapresentando lanatura ecqualita di loro base, hora (a, fia piv luminoso, *il*, che, b, perche la basa dellangolo, a, e piv, grossa chequella di, b, e pero fa piv grosso angolo *onde* ilquale, fia, a, m, q, ella piramide, b, p, m fia piv stretta e piv sottile fia quella, m, o, e echosi dmano no immano quanto piv sapressa, ha, e fieno lepiramide piv strette e piv osschure

QUELPUNTO DELLA PARIETE, FIA DIMINORE CHIAREZA, *d* NELQUALE *lapiramide* LAGROSSEZZA DELLA PIRAMIDE ONBROSA, SUPERERA LAGROSSEZZA DELLA LUMINOSA. — nelpunto, a, fiaditanta, potentia lapiramide luminosa quanto laonbrosa perche labasa, f, g, essimile alla basa, r, f. E nelpunto d, lapiramide luminosa fia tanto piv, sottile chella onbrosa, quanto, la basa, s, f, e minore chella basa, f, g. —

diuidi lasopra detta propositione in due figure cioe una chole piramide onbroseluminese ellaltra chole luminose —

Parmi les corps égaux de grandeur et de longueur, et égaux de figure et d'obscurité, celui *qui sera* là paraîtra de grandeur moindre, qui sera entouré par un plus grand champ lumineux¹.

Parmi²...

Ce corps ombreux qui se trouve placé entre des lumières égales, fera autant d'ombres qu'il y a de lumières, ombres qui seront d'autant plus *obscur* obscures l'une que l'autre, que la lumière *s* située à la partie opposée sera plus voisine de ce corps que les autres³.

Ce corps ombreux qui se trouve situé à égale distance de 2 lumières, fera deux ombres plus obscures l'une que l'autre d'autant que les lumières qui en sont causes seront plus grandes l'une que l'autre⁴.

CETTE PARTIE DE LA PAROI SERA PLUS OBSCURE OU PLUS LUMINEUSE, QUI SERA *frappée* OBSCURCIE OU ILLUMINÉE PAR UN PLUS GRAND ANGLE OBSCUR OU LUMINEUX.

m n o p q r s f g a b c d e [3^{ème} figure]. La susdite proposition se prouve clairement en cette forme : Disons que le corps lumineux est m q, et de même f g sera le corps ombreux, et a e la paroi nommée, où les susdits angles frappent, en y représentant la nature et qualité de leurs bases; or, a est plus lumineux que *le* b, parce que la base de l'angle a est plus large que celle de b, et pour cela, il fait un plus grand angle *où*, lequel est a m q. La pyramide b p m est plus étroite, puis moindre encore est la pyramide m o c; et ainsi les pyramides deviennent plus étroites et obscures à mesure qu'elles s'approchent de e⁵.

CE POINT DE LA PAROI SERA DE MOINDRE CLARTÉ DANS LEQUEL *la pyramide* LA LARGEUR DE LA PYRAMIDE OMBREUSE DÉPASSERA LA LARGEUR DE LA LUMINEUSE. Au point a, la pyramide lumineuse est d'autant de puissance que l'ombreuse, parce que la base f g est semblable à la base r f. Et au point d, la pyramide lumineuse sera d'autant plus petite que l'ombreuse, que la base s f est moindre que la base f g.

Divise la susdite proposition en deux figures, c'est-à-dire une avec les pyramides ombreuses — lumineuses, et l'autre avec les lumineuses^{6,7}.

1. J.-P. Richter, t. I, n° 259. Cf. H. Ludwig, t. I, n° 232; Manzi, n° 132.

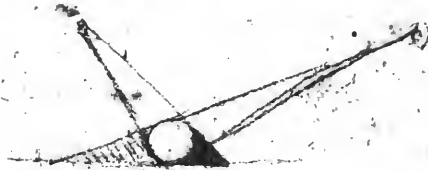
2. Dans le manuscrit, le mot : « Infra », et les lignes qui suivent, jusqu'à : « chell'altra », ainsi que les deux premières figures, sont au crayon rouge.

3 et 4. J.-P. Richter, n° 180, avec les figures gravées.

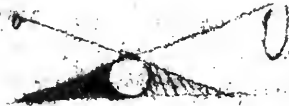
5 et 6. J.-P. Richter, t. I, n° 260, avec la fig. grav.

7. En marge, après la dernière figure, la marque de lecteur sens dessus dessous : A o.

[Handwritten text in a cursive script, likely from a manuscript.]

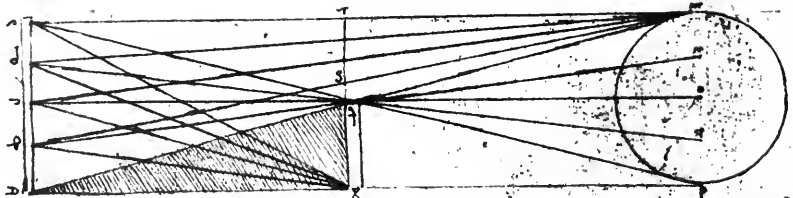


[Faint handwritten text, likely bleed-through from the reverse side.]



[Faint handwritten text, likely bleed-through from the reverse side.]

[Handwritten signature]



1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525
 526
 527
 528
 529
 530
 531
 532
 533
 534
 535
 536
 537
 538
 539
 540
 541
 542
 543
 544
 545
 546
 547
 548
 549
 550
 551
 552
 553
 554
 555
 556
 557
 558
 559
 560
 561
 562
 563
 564
 565
 566
 567
 568
 569
 570
 571
 572
 573
 574
 575
 576
 577
 578
 579
 580
 581
 582
 583
 584
 585
 586
 587
 588
 589
 590
 591
 592
 593
 594
 595
 596
 597
 598
 599
 600
 601
 602
 603
 604
 605
 606
 607
 608
 609
 610
 611
 612
 613
 614
 615
 616
 617
 618
 619
 620
 621
 622
 623
 624
 625
 626
 627
 628
 629
 630
 631
 632
 633
 634
 635
 636
 637
 638
 639
 640
 641
 642

LUMIÈRE ET OMBRE¹.

Jlochi. ochupati. dallionbre. chausate. dapicio! chorpo. luminoso. Sonpergrandeza. simili. echonformi acquelgli diche irazi *luminosi* visuali. son privati —

Elrazo. luminoso. passato. per picholo. spirachulo. erotto. in propinqua. opositione. la stanpa. della sua perchusiona fia. piv simile. allo spirachulo. *che alla sua chagione* donde passa. chalcorpo luminoso donde nascie —

Les lieux occupés par les ombres causées par un petit corps lumineux sont, par grandeur, semblables et conformes à ceux desquels les rayons *lumineux* visuels sont privés.

Et le rayon lumineux [étant] passé par un petit soupirail, et rompu dans une prochaine opposition, l'empreinte de sa percussion est plus semblable au soupirail *qu'à sa cause* par où il a passé qu'au corps lumineux d'où il naît¹.

1. En marge, après les figures, les marques de lecteur sens dessus dessous : A m, A n.

[LUMIÈRE ET OMBRE].

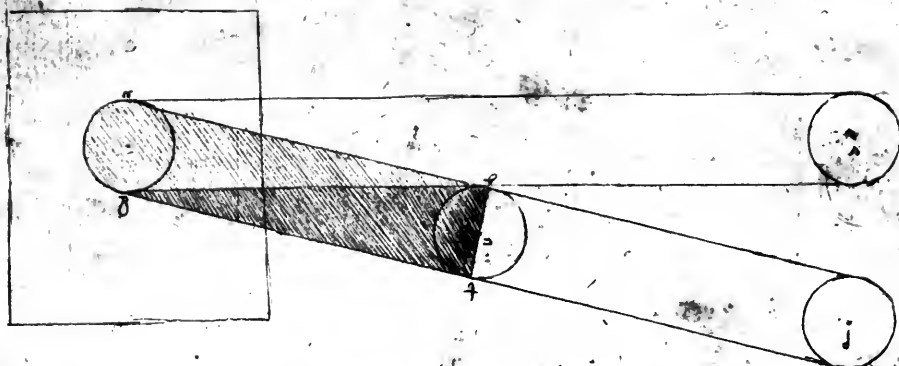
a b d c f n g [1^{re} figure] Laperchussione. facta. da onbrosi. elluminosi. razi. sopra. vnmedesimo. locho fia. mista. edichonfusa. aparenza.

k n e a b c d f m g h [2^e fig.] La senplici perchussione. dellonbra. diriuatiua. nonsimvtera di sua osschurita. benchesi mvti e misci. isua razi onbrosi perlaria. chonrazi. luminosi — la figura. destra. stabene sopra detta. propositione —

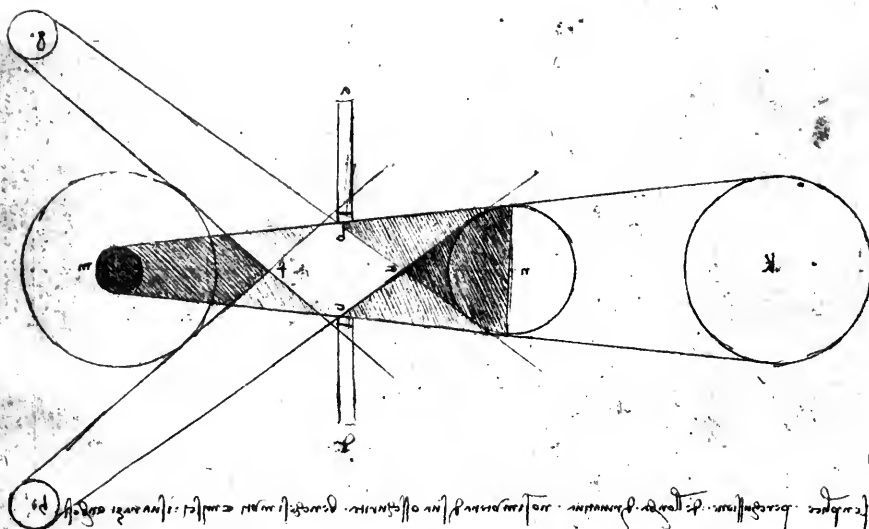
a b d c f n g [1^{ère} figure]. La percussion faite par rayons ombreux, et lumineux, sur un même lieu, est mélangée, et de confuse apparence.

k n e a b c d f m g h [2^{ème} fig.]. La percussion simple de l'ombre dérivative ne se changera pas [ne perdra rien] de son obscurité, bien qu'elle change et mêle ses rayons ombreux dans l'air, avec des rayons lumineux. — La figure droite est bien placée au-dessus de cette proposition¹.

1. En marge, après les figures, les marques de lecteur sens dessus dessous : A i, A l.



1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

[illegible]

LUMIÈRE ET OMBRE.

(RELATIONS. — POSITIONS DE L'ŒIL.)

Quanto di splendore maggiore, fia, ilchorpo, luminoso, di tanta maggiore oscurita, fieno, lonbre, fatte dachorpi daesso alluminati

a b c d e f g h i r [1^{re} figure]

Tucti, ichorpi onbrofi dimagiorgrandezza, chella, popilla, i quali *saranno, situati* sinterporanno, infrallochio, elchorpo, luminoso, sidimos teranno, diosschura, qualita —

b a c d e f g h n m t s r p o 2 1 4 3 [2^e fig.]

Lochio, posto, infrial, chorpo, luminoso. E ichorpi, daesso, lume, alluminati, vederà, idetti chorpi, sanzalachunonbra

Autant le corps lumineux est de plus grande splendeur, d'autant sont plus obscures les ombres faites par les corps qu'il illumine¹.

a b c d e f g h i r [1^{ère} figure].

Tous les corps ombreux, de plus grande grandeur que la pupille, qui *seront situés* s'interposeront entre l'œil et le corps lumineux, se montreront d'obscure qualité².

b a c d e f g h n m t s r p o 2 1 3 4 [2^{ème} fig.].

L'œil placé entre le corps lumineux et les corps illuminés par cette lumière, verra lesdits corps sans aucune ombre^{3, 4}.

1. J.-P. Richter, t. I, n° 262

2 et 3. J.-P. Richter, t. I, n° 141, et les figures en héliogravure à la pl. 2 (n° 2 et 3).

4. En marge, avant les figures, les marques de lecteur sens dessus dessous : Δg, Δh.

LUMIÈRE ET OMBRE].

Il *chorpo* razo luminoso. passato. perisspirachulo. di qualunque strana forma. alungandare. lastanpa. della sua. perchus sione. fia. simile. alchorpo. luminoso. donde. nascie *cheallosspirachulo donde passa* —

Impossibile he che ilrazo. nato dispericho. *chanpo* luminoso. Possa. allungo. andare chonducere nella. sua. perchussione. lasimilitudine diinessuna. qulita. dangoli. chessia nellosspiraculo angulare dondepassa

Le *corps* rayon lumineux [étant] passé par un soupirail d'une forme étrange quelconque, l'empreinte de sa percussion, après un long parcours, est semblable au corps lumineux d'où elle naît, *qu'au soupirail par où elle passe*.

Il est impossible que le rayon né de [corps] sphérique *champ* lumineux, puisse, après un long parcours, conduire dans sa percussion la similitude d'aucune qualité [sorte] d'angles qui soit dans le soupirail angulaire par où il passe¹.

1. En marge, après les figures, les marques de lecteur sens dessus dessous : A e, A f.

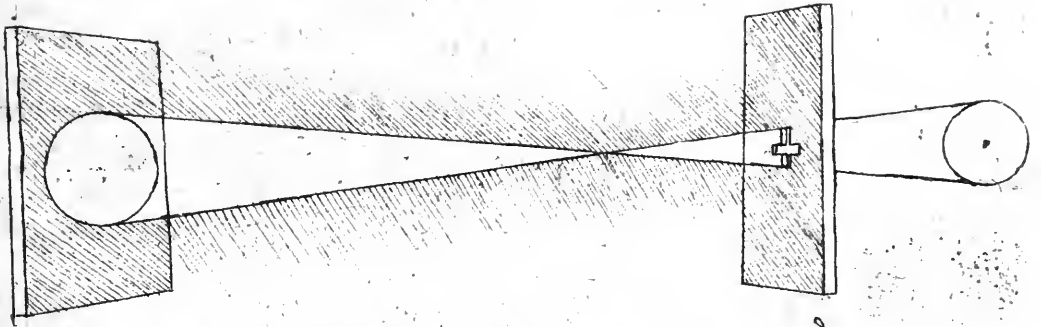


Diagram A shows a camera obscura setup. Light rays from a circular object on the left screen converge at a point on the right screen, forming an inverted image. The setup includes a horizontal cylinder attached to the right screen.

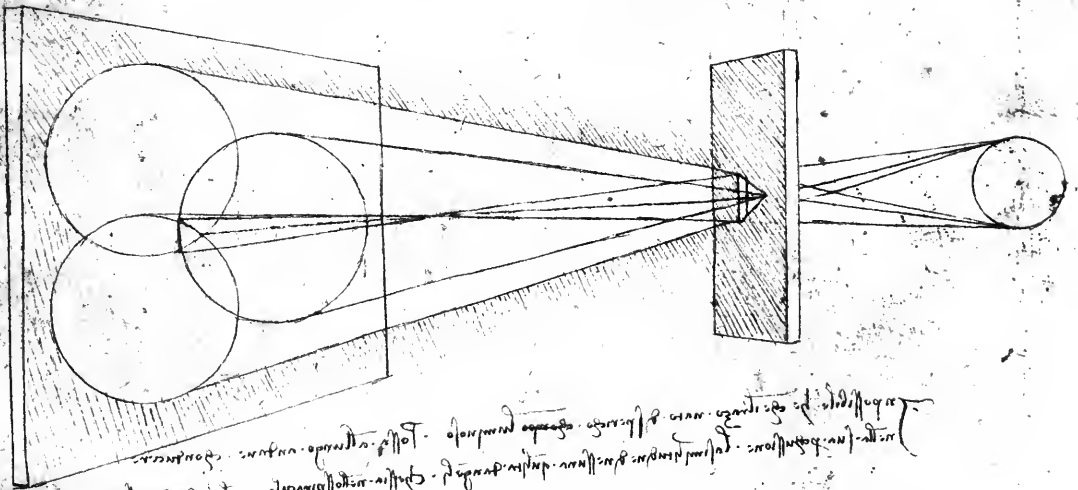


Diagram B shows a camera obscura setup. Light rays from three overlapping circular objects on the left screen converge at a point on the right screen, forming an inverted image. The setup includes a horizontal cylinder attached to the right screen.

[LUMIÈRE ET OMBRE].

(OMBRES DÉRIVÉES ET ORIGINALES. — FORME DE LA LUMIÈRE.)

La figura, dell'onbra, diriuativa, ara, senpre, chomformita, cholla, forma, dell'originale onbra
a b d e f e c g o t m l 8 [ou s ?] 9 [?] 3 [ou z ?] 7 [ou v ?] x y [1^{re} figure]
Jllume, dierciale, forma, fia chagione, chelchoipo, onbrosio, dispericha, retondita, chavsera dise onbra, dierveiale
figvra —
luminoso h m f g e luminoso a b e d [2^{me} fig.]
Molte volte, epossibile, trouarsi, onbra, dirivativa, sanza, onbra, horiginale —
lume
percussio [3^{me} fig.]

La figure de l'ombre dérivative aura toujours conformité avec la forme de l'ombre originale.

a b d e f e c g o t m l 8 [ou s ?] 9 [?] 3 [ou z ?] 7 [ou v ?] x y [1^{re} figure].

La lumière en forme de croix est cause que le corps ombreux de sphérique rotondité produira son ombre en figure de croix.

Lumineux, h m f g e; Lumineux, a b e d, [2^e fig.].

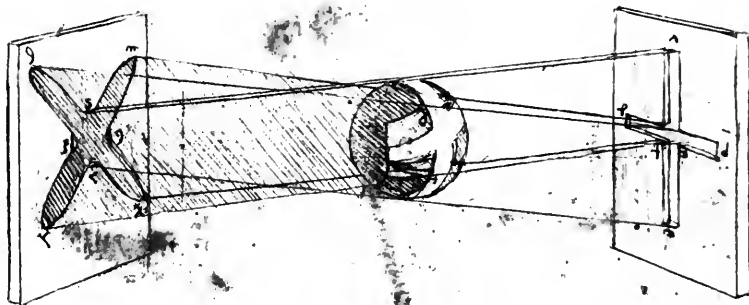
Maintes fois il est possible qu'il se trouve une ombre dérivative sans ombre originale.

Lumière.

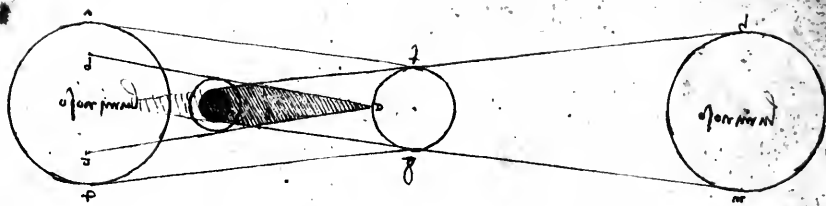
Percussion¹ [3^e fig.].

1. En marge, les marques de lecteur sens dessus dessous, avant la 1^{re} figure : A c ; avant la deuxième : A d.

ἄλλοι δὲ λέγουσι ὅτι ἡ ἀρχὴ τοῦ κόσμου ἦν ἡ ἀρχὴ τοῦ χρόνου· καὶ ὅτι ἡ ἀρχὴ τοῦ χρόνου ἦν ἡ ἀρχὴ τοῦ κόσμου.



ἡ ἀρχὴ τοῦ κόσμου ἦν ἡ ἀρχὴ τοῦ χρόνου· καὶ ὅτι ἡ ἀρχὴ τοῦ χρόνου ἦν ἡ ἀρχὴ τοῦ κόσμου.



ἡ ἀρχὴ τοῦ κόσμου ἦν ἡ ἀρχὴ τοῦ χρόνου· καὶ ὅτι ἡ ἀρχὴ τοῦ χρόνου ἦν ἡ ἀρχὴ τοῦ κόσμου.



[LUMIÈRE ET OMBRE].

(CONTRASTE. OMBRES DE CROIX.)

Quel termine, dell'ombra, diriuatiua, fia, piu, osshura. Chedapiu, chiaro, lume diriuativo, circhundata, fia
a b m c n [1^{re} figure] Infra, lonbra, diriuatiua, impressa, fradiuersa, qualita, dangoli. Quella, parte,
chessitrovera, infra, angoli, recti, terra il primo, grado dosschurita —
ab f c d e k m n [2^{me} fig.] Sellungo, chorpo, luminoso fia, della lungheza, dunchorpo, crociale, onbroso,
lonbra, senplici, diriuatiua, della, parte trauersa, dessa, croce, nonsi, chonducera, alla, perchussione —

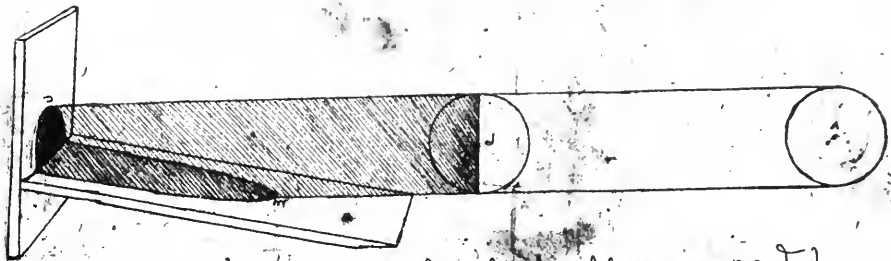
Ce terme [bord] de l'ombre dérivative est plus obscur, qui est entouré par une plus claire lumière dérivative.

a b m c n [1^{re} figure]. De l'ombre dérivative imprimée entre diverses qualités d'angles, cette partie qui se trouvera entre des angles droits, tiendra le premier degré d'obscurité.

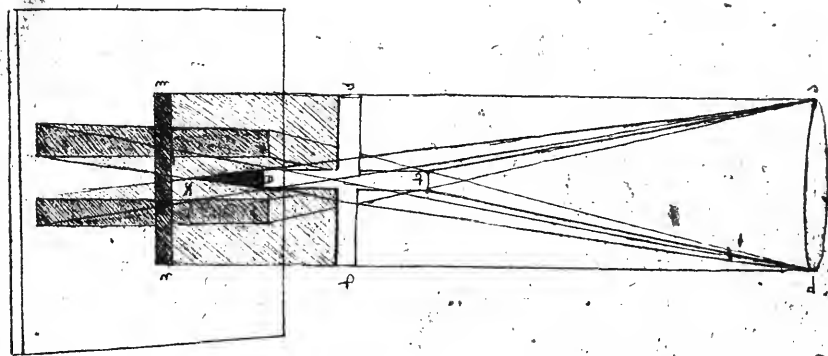
a b f c d e k m n. [2^e figure]. Si le corps long lumineux est de la longueur d'un corps en croix ombreux, l'ombre simple dérivative de la partie traverse de cette croix, ne se conduira pas à la percussion ¹.

1. En marge, les marques de lecteur, après la 1^{re} figure : A a, après la 2^{me} : Ab, et avant la 2^{me} : une croix.

ἡ ἀποκρίσις τῆς σφαιρικοῦ καὶ τοῦ σφαιροειδικοῦ (III) ἀντικειμένου ἐν τῇ σφαιρικοῦ καὶ τοῦ σφαιροειδικοῦ ἀποκρίσει



ἡ ἀποκρίσις τῆς σφαιρικοῦ καὶ τοῦ σφαιροειδικοῦ ἀντικειμένου ἐν τῇ σφαιρικοῦ καὶ τοῦ σφαιροειδικοῦ ἀποκρίσει



ἡ ἀποκρίσις τῆς σφαιρικοῦ καὶ τοῦ σφαιροειδικοῦ ἀντικειμένου ἐν τῇ σφαιρικοῦ καὶ τοῦ σφαιροειδικοῦ ἀποκρίσει

[LUMIÈRE ET OMBRE].

[APPARENCES DES SURFACES. — RACCOURCIS. — ANGLES LUMINEUX.]

Infralle chose, dequalgrandezza, bianchezza, campo, ellongitudine. Quella, cheffia, dipiù, plana, superfite, aparira, dimagior figura

Ilfero dequal grossezza, mezo infochato, nefa, proua inpero che essa, parte, infochata, pare più, grossa chelressto — domando, cheontra fara uno corpo onbroso quadro cholluminoso spericho

Nonchella, quantita, malla, qualita, dellonbre, edesua, termini, nellisschorti, nonsidimossterra cholla, sua, vera, figura —

a d b c [2^{me} figure]

b, c, essendo, termine, inuisibile, perlo perdimento dellonbre nientedimeno, para, visibile percha, gion dellosschorto, nonaltrementi chessipara, a, b, he, d, c. —

Quella, parte, della, pariete, alluminata, fia, piv, *luminosa*, luminosa *che damagiore soma* che dapiv, grosso angolo lumi noso alluminata fia E equellocho dadetti razi osseruarameno la chonveniente qualita dellume che da piv grosso, angolo onbroso adonbrata fia —

Entre les choses égales en grandeur, blancheur, champ, et longueur, celle qui est de plus plane superficie paraîtra de plus grande figure¹.

Le fer d'égale grosseur, à moitié rougi, en fait preuve, car sa partie rougie paraît plus grosse que le reste².

Je demande quelle ombre fera un corps ombreux carré, avec le lumineux sphérique [Sous la 1^{re} fig.].

Non seulement la quantité, mais [aussi] la qualité des ombres, et de leurs termes dans les raccourcis, ne se montreront pas avec leur vraie figure.

a d b³ c [2^e fig.].

b c étant terme invisible par la perte des ombres, paraîtra néanmoins visible à cause du raccourci, pas autrement que ne paraîtront a b et d c.

Cette partie de la paroi illuminée est plus *lumineuse* lumineuse qui est illuminée *par une plus grande somme* par un plus grand angle lumineux. Et ce lieu des dits rayons observera [conservera] moins la convenable qualité de lumière, qui sera ombré par un plus grand angle ombreux^{4, et 5}.

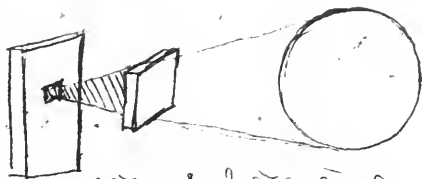
1 et 2. J.-P. Richter, t. I, n° 258, traduit : «... bianchezza di campo e longitudine, quella, che fia, di più, chiara superfite, etc. — ... brightness of background and length that which has the flattest surface, etc. » Le manuscrit porte : « bianchezza campo », non pas : « bianchezza, di campo ».

3. b se trouve écrit en sens ordinaire ; il est à rebours à la ligne qui suit (Cf. ci-dessus, f° 5 r°, n° 5).

4. Richter, t. I, n° 229.

5. Une marque avant la 3^e ligne du manuscrit : une croix.

Երկու խմբերն առանձին-ին համարեցին իրենց
 խմբի անունը դնելով իրենց հետո։ Այսպես
 կազմվեցին երկու խումբ՝ «Հայաստան» և «Բնակչություն»։



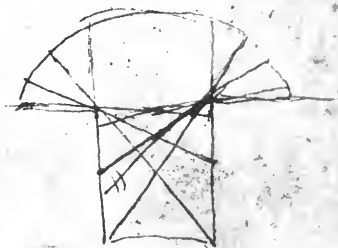
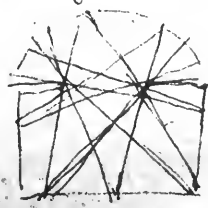
Բնակիչի ընտանիքի անդամները օգնության են հասնում և ծնողներին և զինվորներին:

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

~~Handwritten text, mostly illegible due to blurring and bleed-through.~~
 ...
 ...
 ...



[LUMIÈRE ET OMBRE].

(COULEURS LOINTAINES. — OEIL ENTRE DES CORPS OMBRÉS —
OMBRE AVEC INTERPOSITION.)

lauarieta. decholori. dechorpi. nonfia. illunga. distantia. conosciuta. senon in quelle. lorparti cheffieno. daisolarazi
[dai solari razzi] perchosse fieno

Laperchussionne. della. diriuatiua. onbra. nata. echausata. dasspericho. chorpo. onbroso. elluminoso. errocta.
perla perchussione. daessa facta. sopra. diuersi. chorpi. inuarie. distantie. situati. Para. allochio. esseretonda. che
dauanti propinquo. alciento. dellonbra. originale. chollochato. fia —

Quelchorpo : onbroso. dispericha. retondita. fara. circhulare. onbra. mista liguale. ara. infrasse. elsole inter posto
vnchorpo onbroso. disua. qualita. —

La variété des couleurs des corps à longue distance, n'est connue que dans *leurs* ces parties qui sont frappées par les rayons solaires¹.

La percussion de l'ombre dérivative, qui a pour origine et pour cause un corps sphérique ombreux et lumineux, et est rompue par la percussion faite par elle [par cette ombre] sur divers corps situés à différentes distances, paraîtra être ronde à l'œil qui se trouve placé devant, proche du centre de l'ombre originale.

Ce corps ombreux de sphérique rotondité fera une ombre circulaire mêlée [de lumière et d'ombre] lequel aura, interposé entre soi et le soleil, un corps ombreux de sa qualité².

1. J.-P. Richter, t. I, n° 289.

2. En marge, après la 1^{re} figure, la marque : v *, et après la 2^{me}, la marque p avec le signe abrégatif de l'r, suivis d'une étoile (écrites latéralement).

[LUMIÈRE ET OMBRE].

(COULEURS LOINTAINES. — OMBRES SUPERPOSÉES. — REFLETS.)

Infraicholori. dechorpi. nonfia. differentia. inlunga. distantia. nelle. loro. parti. onbrose

d f a m b c n [1^{re} figure]

POSSIBILE. HE. CHELLA. MISSTA. ONBRA. DIRIVATIVA. CHAUSATA DAVNSOLO. LUME. *r* PER DIUERSI CHORPI. SIPOSSA. INTERSEGARE ESSOPRAPORRE LUNA. CHOLLALTRA —

a. b. c. ella onbra. mista. diriuativa i intersegata. essoprapo lunallaltra. impero. che. m. c. e onbra di. d he. b. n sie onbra di. f. ettanto. quanto. tiene. b. c. a. tanto luna onbra. allaltra. sisoprappone —

Quella. parte. delchorpo. onbroso. che intralle. alluminate. fia. piu. luminosa. Toltote. illume. resstera. pivonbrosa

Pour les couleurs des corps, il n'y a pas de différence à longue distance, dans leurs parties ombreuses ¹.

d f a m b c n [1^{re} figure].

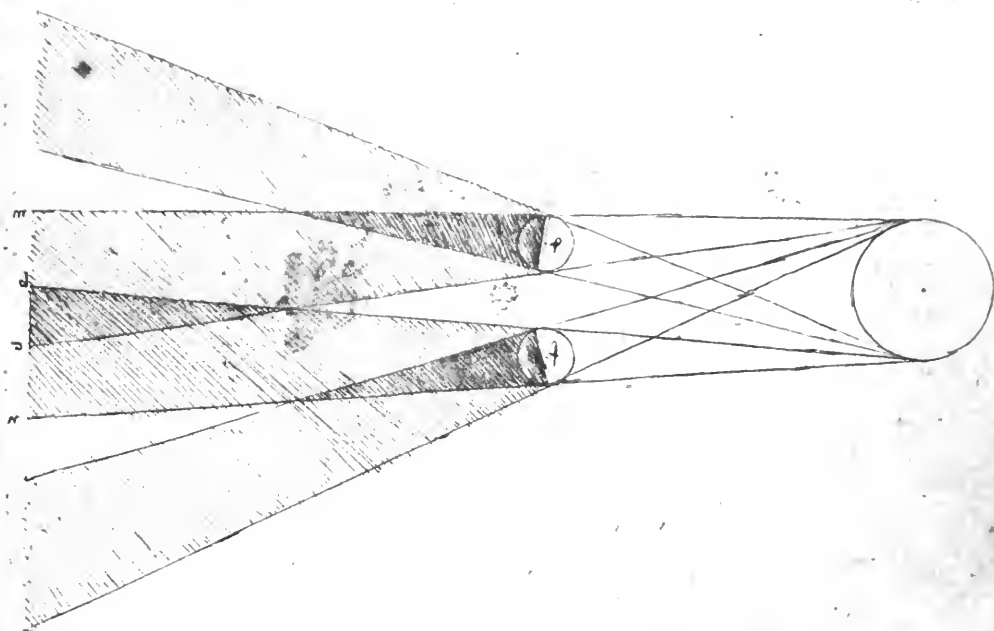
IL EST POSSIBLE QUE LES OMBRES MÉLÉES DÉRIVATIVES CAUSÉES PAR UNE SEULE LUMIÈRE SUR DIVERS CORPS, SE PUISSENT ENTRECOUPER ET SUPERPOSER L'UNE A L'AUTRE. En a b c sont les ombres mêlées dérivatives, entrecoupées et superposées l'une à l'autre, puisque m c est ombre de d, et que b n est ombre de f; et autant contient a b c, autant une des ombres se superpose à l'autre.

Cette partie du corps ombreux qui est entre les illuminées est plus lumineuse; la lumière ôtée, elle restera plus ombreuse ².

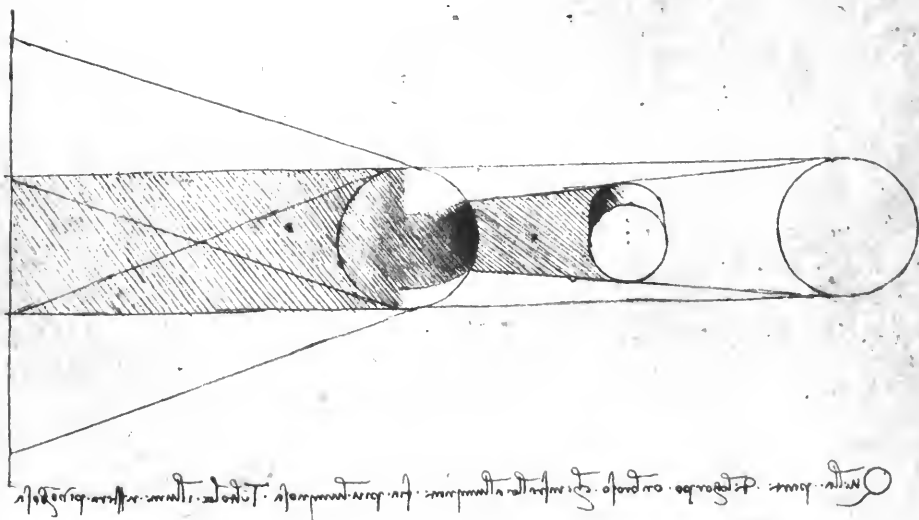
1. J.-P. Richter, t. I, n° 290.

2. En marge, avant la 1^{re} figure, la marque y +, sens dessus dessous; et avant la seconde, une autre marque, raturée.

הנה כי כן ידוע כי כל המראה הנראה לנו
הוא כאלו היה נמצא לפנינו וזהו המראה
הנראה לנו וזהו המראה הנראה לנו



וזהו המראה הנראה לנו וזהו המראה
הנראה לנו וזהו המראה הנראה לנו
וזהו המראה הנראה לנו וזהו המראה
הנראה לנו וזהו המראה הנראה לנו



[LUMIÈRE ET OMBRE].

(EXPÉRIENCE SUR LES OMBRES. — DEGRÉS D'OMBRES. — OMBRES DÉRIVÉES.)

Infrallombre, di pari, qualita. Quella, cheffia, piv, propinqua, allochio. Apparira, diminore, hoscscurita
se innuna stanza sara possiti 4 lumi essicui fatto, il sopra celo tut to burattello collarete chellarmi esso fara
molti risebi e [?] abburattere lafarina laquale neldiscendere perlaria faralonbra eviden te perlaria spichata esspedita
comequi effigurata —

a b c d k r h l f e m s p n o [1^{re} figure].

QUELLA. ONBRA. SARA PIV. OSSCHURA. . CHE DAPIV, DIVERSI. CHORPI ONBROSI ELLUMINOSI. DIRIVATA. FIA — jn k. f.
s.. — vede. jlumi. b. c. d. chemancha solo jlume. a. che jlquarto del numero. jn. f. s. m. pvedere solo. j due lumi c.
d. chellameta. ditutti ilumi. in. m. s.. p. n. nonuede nessun lume onde li non potendo. essere. alluminato. sitrova-
essere. jl primo. grado. dosschurita —

Jnpossibile. he. chellesenplice. onbre. dirivative nate da diuersi. chorpi. e cha i vsata da vnsolo. lume siposimai.
infraloro congivniere otocharessi —

Parmi les ombres de pareille qualité, celle qui est plus proche de l'œil paraîtra de moindre obscurité¹.

Si, dans une chambre, on a placé quatre lumières, et que le ciel au-dessus y soit fait tout bluteau avec le filet qui l'arme, il fera beaucoup de [?] quand on blutera la farine, laquelle, en descendant au travers de l'air, fera l'ombre manifeste dans l'air détachée et désunie comme il est figuré ici :

a b c d k r h l f e m s p n o [1^{re} fig.].

CETTE OMBRE SERA PLUS OBSCURE, QUI EST DÉRIVÉE DE PLUS DE DIVERS CORPS OMBREUX ET LUMINEUX : En k f s, on voit les lumières b c d, de sorte qu'il ne manque que la lumière a, qui est le quart du nombre [du tout]. En f s m, on peut voir seulement les deux lumières c d, qui sont la moitié de toutes les lumières; en m s p n, on ne voit aucune lumière. Donc là, ne pouvant pas venir de lumière, se trouve être le premier degré d'obscurité.

Il est impossible que les ombres dérivatives simples nées de corps divers, et causées par une seule lumière, se puissent jamais joindre ou toucher.

1. J.-P. Richter, t. I, n° 261.

[LUMIÈRE ET OMBRE].

(CORPS CONTIGUS PARAISSANT SÉPARÉS. — OMBRES SUPERPOSÉES.)

Semolti. chorpi onbrosi di quasi chongiunta. vicinita fieno veduti. inchanpo. luminoso illunga distantia parranno separati dagrande intervallo

k m o s t r n [1^{re} figure]

JRAZI. ONBROSI. IMPERFECTA. EPPARI. OSSCHURITA. IQUALI. INSIE ME. SIMISSTERANNO. RADDOPPIERANNO. LAQUANTITA DILOROSCURITA

Ragione volchosae cheduplicata. quantita sifacci di duplicata potentia. *eperquesto due imperfette cose nefacino. vnaperfetta*

m. s. n. he. k. t. n. sieno. leinchorporate e misste onbre inferfette [imperfette]. he. k. m. s. t. n. sia la duplicata onbra quasi perfeta

a b c d e f g h i k l n o p q r s t u x y z 7 9 2 4 5 6 8 [2^{me} fig.]

J termini. dechorpi. ombrosi. percheson riperchossi. dauarie qualita *tita. dirazi* piramide. lumineuse. . Dauarie. qualita. donbre ellumi fieno. circhundati

Si beaucoup de corps ombreux très voisins, presque joints, sont vus en champ lumineux à longue distance, ils paraîtront séparés par un grand intervalle¹.

k m o s t r n [1^{re} figure].

LES RAYONS OMBREUX D'OBSCURITÉS IMPARFAITES ET ÉGALES, LESQUELS SE MÉLERONT ENSEMBLE, DOUBLERONT LA QUANTITÉ DE LEUR OBSCURITÉ.

La raison veut qu'une quantité doublée se fasse de puissance doublée *et pour cela, deux choses imparfaites en font une parfaite.*

Soient m s n et k t n les ombres incorporées et mêlées imparfaites, et soit l'ombre doublée k m s t n quasi parfaite.

a b c d e f g h i k l n o p r s t u x y z 7, 9, 2, 4, 5, 6, 8 [2^e fig.].

Les termes des corps ombreux, parce qu'ils sont frappés par diverses qualités *tité de rayons* de pyramides lumineuses, sont entourés par diverses qualités d'ombres et de lumières^{2 3}.

1. Verso du 16 de Léonard.

2. J.-P. Richter, t. I, n° 256.

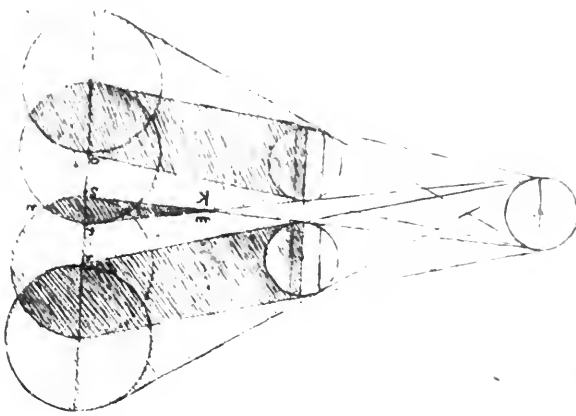
3. En marge, les marques sens dessus dessous : devant la 1^{re} figure : v et x barré, et devant la 2^{me} : x et x barré [?].

• *... ..*

... ..

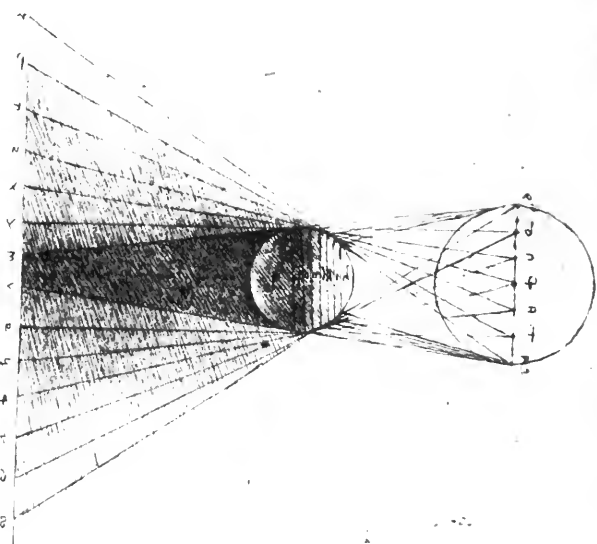
... ..

... ..



14

... ..



[LUMIÈRE ET OMBRE].

(CORPS LUMINEUX LOINTAINS. — RELATIONS. — DÉFINITIONS.)

16. — Semolti chorpiluminosi. fieno veduti di lontanpa esse benche infralloro siendiuisi *a* parano insieme vniti e chongivnti

e g i l m k h f a b c d [1^{re} figure]

QUELLA PARTE DELLARIA PARTICIPERA PIU DELLA SUA NATURALE TENEBROSITA LAQUALE DALLU' MINOSO ANGOLO PIU' ACHUTO FIA PERCHOSSA. — Chiara, *che* mente, siconplende, chedoue, minore, angolo, *lisa* luminoso, li sia minor lume perche lapiramide desso, angolo, a mi nor basa, eperquesto da essa minor basa, minor numero di razi lumi. nosi, chonchorre, alla sua, punta —

langolo, a, hamagiorbasa, chellangolo, b, β labasa, da sie *os* e, f equella, di b, sie g, h, adunque a, amagior basa, ilquarto che, b, elquarto ara pivlume, c, d, ancora infralloro tengan simile, differentia, perche, c, vede, i, k chelameta dellume, e f, edi d, vede il quarto, l, m. —

TENEBRE e privation di luce

ONBRA he diminution di luce

ONBRA PRIMITIVA. he quella chehe apichata achorpi onbrosi

ONBRA DIRIVATIVA. he quella che sispicha da corpi onbrosi escore perlaria

ONBRA RIPERCOSSA. equella che he circondata dalluminata pariete

le ON [ONBRA] SENPLICE. hequella chenonuede alcuna parte dellume chella caysa

LONBRA SENPLICE. comincia inella linia chessiparte datermi ni de corpi luminosi, a, b [Dernière fig. :] a b

16. — Si beaucoup de corps lumineux sont vus de lointain pays (loin dans le paysage), bien qu'ils soient séparés, ils paraîtront réunis et joints ¹.

e g i l m k h f a b c d [1^{re} figure].

CETTE PARTIE DE L'AIR PARTICIPERA PLUS A SA NATURELLE OBSCURITÉ, LAQUELLE AURA LA PERCUSSION DE L'ANGLE LUMINEUX PLUS AIGU. Il se comprend *que* clairement quelà où se trouve un plus petit angle *il y ait* lumineux, il y ait une moindre lumière, parce que la pyramide de cet angle ayant une moindre base, moindre est le nombre de rayons lumineux de cette moindre base qui concourt à sa pointe.

L'angle a a une plus grande base que l'angle *b p* ; la base de a est e f, et celle de b est g h ; donc, a a une base plus grande du quart que b, et aura le quart de lumière en plus. Entre c et d encore, il y a une semblable différence, parce que c voit i k, qui est la moitié de la lumière, et que d voit le quart, l m.

TÉNÈBRES : c'est privation de lumière ^{2 et 3}.

OMBRE : est diminution de lumière.

OMBRE PRIMITIVE : est celle qui est attachée aux corps ombreux.

OMBRE DÉRIVATIVE : est celle qui se détache des corps ombreux, et parcourt l'air.

OMBRE RÉPERCUTÉE : est celle qui est entourée par la paroi éclairée.

L'OMBRE SIMPLE : est celle qui ne voit aucune partie de la lumière qui la cause.

L'OMBRE SIMPLE : commence dans la ligne qui part des termes des corps lumineux a b. [Dernière fig. :] a b ^{4, 5}.

1. J.-P. Richter, t. I, n° 255.

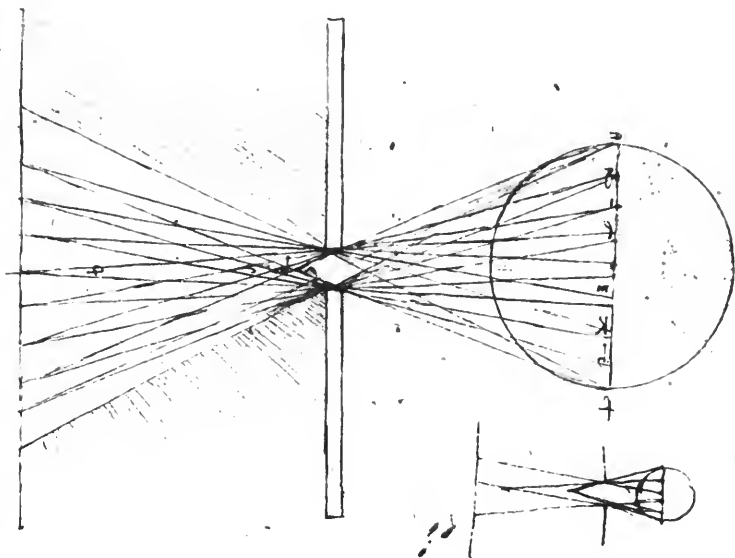
2. Dans le manuscrit, cette ligne et les six qui suivent sont au crayon.

3. Cf. H. Ludwig, t. II, n°s 550, 660, 665, etc. ; Manzi, 274, 311, 313, etc.

4. J.-P. Richter, t. I, n° 123, avec la fig. grav.

5. En marge, après la 1^{re} figure, la marque : x *.

Handwritten text at the top of the page, likely a title or introductory note.



Handwritten mark, possibly a signature or initials.

Handwritten text block, likely a description or explanation of the diagram.

Handwritten text block, likely a description or explanation of the diagram.

Handwritten text block, likely a description or explanation of the diagram.

Handwritten text block, likely a description or explanation of the diagram.

Handwritten text block, likely a description or explanation of the diagram.

[PERCUSSION, MOUVEMENT, OPTIQUE. — LUTH. — EAU (FLEUVES ET CANAUX).
BALANCE HYDROSTATIQUE.]

[1^{re} figure:] se 2 balle sicholpirano insieme perretto angolo. elli vssira tanto piv del suo inchominciamento chorso, luna, chellatra, quanto, fia minore luna, chellatra —

[Sous la 2^{me} fig.:] moto duno cottoello fitto sopra una tavola che paran 2

QUELLA VERGA OCHORDA. CHECHONIPRISTEZA DIMENATA FIA. PARA ESSERE DUPLICHTA

Questo achade quando, vno choltello effite. echesorzato, sitira cholla testa da uno delati essi lascia andare chemolte volte sissotte elsimile achade nella chorda dun leuto quando sipro ua see bona, ella duplicatione achade perche ilmoto, fatto, insino, allo stremo delcorso della cosa mossa, e assai piv, veloce, conello stremo perche esso stremo quando e ito quello chel uole siferma eda volta indi rieto effermando si nelluno enellaltro stremo delmoto, enecicssario chello cio [chellachio] inprema 2 similitudine duna medesima cosa mossa — ma dimini perche vna corda falsa di liuto fa nelerollarsi 2 ettre similitudine ealle volte 4

DELLACQUA nessuna, parte, dello marittima, acqua, aquatico elemento sileuera, *s. del suo*, ossifara piv distante dalcomvinciento se non per violentia — nessuna violentia he durabile —

[3^a, 4^a, 5^a, 6^a fig.] a b c d

s a eglie vn dritto canale dacqua dequale latitudine eprofondita eobliquita iquale simove vno miglio perora

b sia aesso canale allargato largine *interet* indupla larghezza elondo dequale obliquita alprimo, sidomanda chemoto fara lacqua cheordinaria, echontinta presso canale passa — sia a esso canale ristretto largine insub dupla proportione, edetto chemoto hessa sua acqua fara perora — sia esso canale profundito idopio de delle 4 parte *le 2* della sua lunghezza le 2 dimini edetto ilmoto dellacqua — sia esso canale fatto diserepiante eflessuoso corso, edomandasi checorre perora sia alprimo canale *s* alzato ifondo delle 4 parti le 3 di sua lunghezza —

[Sous la 4^{me} fig. :] della risaltatione dellacqua chadente sopra vn corgo [gorgo ?] [Sous la 6^{me} fig. :] delpesare lacqua perfare invlini dileuare lacqua perchava disua caduta — della cicogniola [7^{me} fig. :] 4 2 epesi sieno pionbo della prova quanto resiste pi lacqua chellaria —

[Plus haut, en regard de : Dellacqua] seuna acqua inter segandolastrasi miscia conquella essendo di pari cor so epotentia — [En surcharge d'un canal sinueux :] due acqueginte avua chaterata insieme perchotino echascino inbasso insieme interse gate *dun fon* du duncanale si traga acqua domando cheffa insuperficie equelo nellondo ediche locho ven ga essa acqua idume [?] cqua che corra essotto abbi vn buso acqua chechora disotto enon disopra acqua chechora disopra enondisotto acqua chechore inmezo enon disotto odisopra acqua dequal corso — acqua cheffare trosi di sopra enon disotto acqua cheffa retrosi di sotto enon disopra acqua chechore inmezo difiumi et non da parte echecore dapar te enon nelmezo.

[En haut, en marge :] Sia, due canali, dequale echorso eprofondita chessintesevano chonangoli retti sieno essi fiumi in tersegati chonangoli acuti obotusi sia idopio piv largo luno chellatro sia iltoppio piv chente lostretto chellargo vno fiumecheua vnaltro contutte leuariatia dangoli echorsi elargize eprofon dita vno fiume abia lita fango legnio solato giara renu, ettorrido ellagnia me effrache [e rasche] miste chol suo chorso sia vnfiune cheabi cavernose esmusse lesta argine essassi epiante e *her* ber be, giunchi, sia esso fyne congranassi sia gli vntocon tro chepossa quantesse et in tutti gradi di piv elli mancho sia nel fyne vari moti e liniameti dacqua dimanda si perla superfittie lacognition del fondo, sia fatti ripari alle ruine dellargine sia fatto rovinare largine sia fatto porre aessa argine fango orena ollegni essassi sia fatto fare allivne vna fosa a sia perse fatto torcere sii ilorto fatto dritto entri lacqua con percussione inesso canale entri traversa Entri condue canali effacia si vno partasi ila nana inmezo in 2 : poscongiva — sia fatti inesso canale gobbi nel fondo effosse egomiti tondine largine egomiti diuare angoli efonde consipia gie evariato il fondo or diqua e ora dila dallar gine sia fatte fosse ariscontro in fralluna elatra argine alio ditto ilfon do inmezo siafa to pelcontrario sia messi sassi visi ni alla superfittie sia messi sassi che superin lacqua sia messi [?] cochi [conche?] ciuse [chiuse?].

[1^{re} figure :] Si 2 balles s'entre-choquent par angle droit, l'une d'elles sortira de son commencement de course plus que l'autre, d'autant qu'elle sera moindre que l'autre.

[Sous la 2^e fig. :] Mouvement d'un couteau fiché sur une table, qui paraîtra 2.

CETTE VERGE, ou CORDE, qui SERA REMISEE AVEC VITESSE, PARAITRA ÊTRE DOUBLÉE. Ceci a lieu quand un couteau est fiché, et qu'on le tire de force par la tête d'un des côtés [par une de ses extrémités], puis qu'on le laisse aller, et qu'il se secoue beaucoup de fois; la même chose a lieu pour la corde d'un luth, quand on éprouve si elle est bonne : le doublement a lieu, parce que le mouvement fait tout à l'extrémité de la chose mue est beaucoup plus rapide à cette extrémité; en effet, cette extrémité, quand est parti celui qui l'a voulu, s'arrête, revient, et comme l'arrêt se fait à l'une et à l'autre extrémité du mouvement, il est nécessaire que l'œil imprime [aie l'impression de] 2 ressemblances d'une même chose mue; mais dis-moi pourquoi une corde fausse de luth fait, en vibrant, 2 et trois ressemblances, et parfois 4 ?

DE L'EAU. Aucune partie de l'eau des mers l'élément aqueux, ne s'élèvera de son, ou ne se fera plus distante du commun centre, sinon par violence.

Aucune violence n'est durable.

[3^a, 4^a, 5^a, 6^a fig.] a b c d

a. C'est un canal d'eau droit, égal [uniforme] en largeur, en profondeur et en obliquité, dont le mouvement est d'un mille par heure.

b. Soit donnée une largeur double aux digues de ce canal, le fond étant de même obliquité que le premier. On demande quel mouvement fera l'eau qui passe ordinairement et d'une manière continue, par ce canal. Qu'on ait rétréci les digues de ce canal en double proportion [le moitié], et dit quel mouvement son eau fera par heure. Qu'on ait approfondi à ce canal du double des 4 parties des 2 de sa longueur ses 2 du milieu, et dit le mouvement de l'eau. Que ce canal soit fait de [avec un] cours serpentant et sinueux, et on demande ce qu'il court par heure. Qu'on élève au premier canal, le fond des 4 parties, des 3 [du tiers] de sa longueur.

[Sous la 4^e fig. :] Du ressaut de l'eau qui tombe sur un gouffre d'eau ².

[Sous la 6^e fig. :] De peser l'eau pour faire les moulins. D'élever l'eau par cause [au moyen] de sa chute. Du siphon ³.

[7^e fig. :] 4 [poids dans l'eau], 2 [poids dans l'air]. Que les poids soient de plomb. De l'épreuve combien résiste plus l'eau que l'air.

[Plus haut, en regard de : De l'eau :] Si une eau entrecoupant l'autre, se mêle avec elle, le cours et la puissance de l'une et de l'autre étant pareils.

[En surcharge du dessin d'un canal sinueux :] Deux eaux jointes à une cataracte, frappent ensemble et chassent en bas, en s'entre-croisant. D'un fond... Que d'un canal on tire de l'eau; je demande ce qu'elle fait à la surface, ce qu'il est dans le fond, et de quel endroit vient cette eau. Idem [?] 4 : Eau qui court, et qui aie sous elle un trou. Eau qui court dessous, et non dessus. Eau qui court dessus, et non dessous. Eau qui court au milieu, et non dessous ou dessus. Eau de cours égal. Eau qui fait des tourbillons dessus, et non dessous. Eau qui fait des tourbillons dessous, et non dessus. Eau qui court au milieu des fleuves et non de côté; et qui court de côté, et non au milieu.

[En haut, en marge :] Soient deux canaux, égaux en largeur, cours et profondeur, qui s'entre-coupent à angles droits. Soient ces fleuves entrecoupés à angles divers aigus ou obtus. Soit l'un plus large du double que l'autre. Soit la partie étroite du double plus courante que la large. Qu'un fleuve en reçoive un autre avec toutes les variétés d'angles, de cours, de largeur et de profondeur. Qu'un fleuve aie de la bourbe, de la fange, du bois en planches [?], du gravier, du sable, et que, trouble, il aie des gros bois et des branchages mêlés à son cours. Soit un fleuve qui aie ses digues cavernueuses et émoussées, et des rochers, plantes, herbes et joncs. Soit ce fleuve avec de grandes pierres. Qu'il y ait à l'encontre du vent, autant que possible, et à tous les degrés en plus et en moins. Qu'il y ait dans le fleuve divers mouvements et linéaments d'eau; qu'on se demande la connaissance du fond par la surface. Que des soutènements soient faits aux écroulements de la digue. Que la digue vienne à s'écrouler. Qu'on fasse mettre à cette digue de la fange, ou du sable, ou des bois, et des pierres. Qu'on fasse faire au fleuve une fosse [excavation]. Qu'on le fasse se tordre par lui-même. Que le tortu devienne droit. Que l'eau entre avec percussion dans ce canal; qu'elle entre en travers. Qu'elle entre avec 2 canaux, et qu'il s'en fasse un. Que le canal se partage au milieu en 2, puis se réunisse. Qu'il soit fait au fond du canal, des bosses, des creux, et des coudes ronds dans la digue, et des coudes d'angles variés, et des fonds en plages; et que le fond soit varié en deçà et au delà de la digue. Qu'on fasse des fosses en pendant entre l'une et l'autre digue, et le fond haut au milieu; qu'on fasse le contraire, qu'on mette des pierres auprès de la surface, qu'on en mette qui surmontent l'eau, qu'on mette des... [?] conques ⁵ des écluses.

1. Verso du 1 de Léonard (p. suiv.).

2. Pour le mot « corgo [gorgo] », voir Cardinali, *Del mot. e mis. dell'acq. di L. da V.*, libro primo, p. 273, 3^e l.

3. Pour le mot « cicognola », voir le manuscrit B, folio 26, recto, et Cardinali, *ibidem*, libro ottavo, tavole 31, 32, 33.

4. Cf. page suivante (item), lignes 7, 10, 14, 16.

5. Cf. manuscrit B (2^e vol. de cette Public.), f^o 38 r^o, première ligne. — Voir Amoretti, *Mem. stor.*, p. 181.

[NOTES DE 1490. — CE LIVRE. — LE CHEVAL.
LES VOLS DE JACQUES ANDRÉ.
PATE A MÉDAILLES. — LUMIÈRE ET OMBRE.]

1. — Adi. 23. dapriile. 1. 4. 9. o chominciaï, questo. libro erichominciaï, ilcavallo
Iachomo vene astare. chome cho jldi della madalena nelmille 490. deta dani 10
[En marge:] ladro bugiardo ostinato ghiotto
Isechondo di lileci tagliare 2 chamice uno paro di chalze e vngibone ecquando mi posi idi nariallato perpagare
dette chose lui mirubo detti di nari della scharsella e mai fu possibile farliele confessare benchio navessi veracieteza
[A la suite, en marge:] lire 4
Jldi seguente andai. aciena choniachomo ande a e detto iachomo. cie no per 2 e fece male per 4 imperoche ru
per pe 3 anole verso il uino et dopo questo vene aciena done me
Item adi 7 di settenbre. rubo uno grafio di ualluta di 22 soldi amarcho chestaua chome cho jlquale era *dina lula*
di dargiento ettolseghelo del suo studiolo epoi chedetto marchio *glielebe* ne be assai ciero lo tro [trovo] na schosto
inella chassa di detto iachomo [en marge:] lire 2 una s di 1.
Jte adi 26 digienaro. seguente escendoio inchasa di meßsergaleazo dassanseuerino ardinare la festa della suagiostra
e spogliandosieri staffieri per pronarsi alchune veste domini saluatiichi cha detta festa achadeano. iachomo sachosto
allasscharsella duno di loro laqualera insultetto chonaltri panui etolse quelli dinari chedentro vitrovo [en marge:] lire
2 s di 1 4
Item essendomi damaestro agostino dapauia donato in detta chasa una pelle turchesca da fare uno paro di stiua-
letti, esso iachomo infra uno mese mela rubo evendella aunaconciatore di scarpe per 20 soldi de qua dinari sechondo
che lui propio mi chonfesso nechonpro anici chonletti [en marge:] lire 2
item an chora adi 2 dapriile lassando giannantonio uno grafio dargiento sopra uno suo disegno esso iachomo
glie lerubo ilqualera di ualuta di soldi 24 — [en marge:] lire una s di 1 4
Ilprimo anno vn mantello lire. 2 camicie 6 lire. 4 3 givboni lire. 6 4 para di chalze lire 7 s. di 1. 8 vestito
federato li 5 24 para di scarpe li 6 s di 1 5 vna beretta 1 1 incinti stringe lire 1
POLIERE. DAMEDIAGLIE. stopini. inchinbusibili. di fungo ridotto inpoluere stagnio. brusato ettutti imetalli
alume schagliolo fumo di fucina. da ottone ecciasschuna. cosa innumidissi conacquaiite omaluagia o acieto. forte. di
gran uino bianco. o diella prima acqua di trementina. destillata o holio pure che poco sia inuimidita, et gitta inte-
haroli
[Figures:] luminoso luminoso luminoso

1. — Au jour 23 d'avril 1490, je commençai ce livre, et je recommençai le cheval¹.
Jacques vint demeurer avec moi le jour de la Madeleine², en mille 490, à l'âge
de 10 ans.
[En marge:] Voleur, menteur, obstiné, glouton!
Le second jour, je lui fis tailler 2 chemises, une paire de chausses, un pour-
point, et quand je me mis les deniers au côté, pour payer lesdites choses, il me
vola ces deniers dans l'escarcelle, et jamais il ne fut possible de le lui faire confesser,
bien que j'en eusse une vraie certitude. [A la suite, en marge:] Livres : 4.
Le jour suivant, j'allai souper avec Jacques André, et ledit Jacques soupa pour
deux, et fit mal pour quatre, puisqu'il brisa 3 fioles³, renversa le vin, et après cela
vint souper où j'étais.
Item au jour 7 de septembre, il vola un style de la valeur de 22 sous à Marc⁴,
qui était avec moi, laquelle était de valeur de d'argent, et la lui prit dans son étude
[atelier]; puis lorsque ledit Marc le lui eut s'en fut beaucoup enquis, il le trouva
caché dans la caisse dudit Jacques. [A la suite, en marge:] Livres : 2 1, sous de livre..
Item, au jour 26 de janvier suivant⁵, tandis que j'étais chez messire Galéaz de
Sanseverino⁶ à ordonner la fête de sa joute, et que quelques estaffiers [écuyers] se dés-
habillaient pour s'essayer des vêtements d'hommes sauvages devant figurer dans cette
fête, Jacques s'approcha de l'escarcelle d'un d'eux, qui était sur le lit avec d'autres
effets, et prit quelques deniers qu'il y trouva [A la suite, en marge:] Livres : 2, sous de
liv. : 4.
Item, une peau turque m'ayant été donnée en ladite maison, par maître Augustin
de Pavie, pour faire une paire de bottines, ce Jacques me la vola dans le mois, et la
vendit à un savetier pour 20 sous; et de ces deniers, selon ce que lui-même me con-
fessa, il acheta des bonbons d'anis. [A la suite, en marge:] Livres : 2.
Item, encore au jour 2 d'avril, Jean Antoine⁷ laissant un style d'argent sur un
de ses dessins, ce Jacques le lui vola, et il était de la valeur de 24 sous. [A la suite, en
marge:] Livre : 1; sous de liv. : 4.
La première année⁸, un manteau, livres : 2; 6 chemises, livres : 4; 3 pourpoints,
livres : 6; 4 paires de chausses, livres : 7, sous de liv. : 8; un vêtement fourré, livres : 5;
24 paires de chausses, livres : 6, sous : 5; un bonnet, livre : 1; ceintures lacets [?],
livre 1⁹.
POUDRE A MÉDAILLES. Mèches incombustibles de champignon réduits en poudre;
étain brûlé et tous les métaux; alun, talc; fumée de forge à laiton. Et mouille chaque
chose avec eau-de-vie, ou malvoisie, ou vinaigre fort de grand vin blanc, ou de la pre-
mière eau de térébenthine distillée, ou huile, pourvu qu'il y ait peu d'humidité, et
jette dans les châssis [et fais le moulage]¹⁰.

[Figures:] Lumineux. Lumineux. Lumineux¹¹.

1. Le cheval de la statue équestre de François Sforza. — Amoretti, *Mem. stor.*, p. 29 et 44; Venturi, *Essai*, p. 37; puis, voir : Dr M. Jordan, *Das Malerbuch (Bibliographie)*, p. 74; — Saggio dell. op. di L. da V., p. 24; J.-P. Richter, *The lit. Works*, n° 720; — Sur la statue, voir : L. Courajod, *L. de L. et la st. de Fr. Sforza*, 1879, Champion, édit.; Richter, t. II, p. 1 à 24; Ch. Clément, *Mich. Ang., Léon de V., Rapha.*, édit. illust., p. 238 à 243 et 425.

2. 22 juillet.

3. Pour le mot : amola (ampilla? fiole, ampoule?), voir le 1^{er} vol., manuscrit A, 56 recto, 1^{re} figure, 5^{me} ligne de la transcription.

4. Amoretti (voy. ci-dessous, n° 7) signalait ce Marc, Marco, comme pouvant être Marco d'Oggione.

5. C'est-à-dire de 1491.

6 et 7. Amoretti notait que, selon B. Illicioni (*Rime*, etc. Milano, 1493), ce fut San Severino lui-même qui, dans cette joute, pagna la palme. Il voyait aussi dans le Jean Antoine dont il est question plus bas, Beltraffio.

8. Ces mots et la récapitulation qui suit sont écrits, dans le manuscrit, au crayon.

9. Amoretti, p. 44, a publié cette page sommairement, J.-P. Richter, t. II, n° 1458, in extenso (sans le mot incinti), voir, en outre : Dr M. Jordan, *Das Malerbuch (Bibliogr.)*, p. 74. — M. Richter suppose que l'énumération des vols et défauts de ce Jacques était à destination d'une personne responsable de lui.

10. J.-P. Richter, n° 727. (Stoppini... in poluere, traduit par : The incombustible growth of soot on wicks reduced to powder; et : acieto forte di gran uino bianco, par : strong malt vinegar, white wine...)

11. Avant la 1^{re} ligne du manuscrit, une marque de lecteur : une croix.

[DE L'ŒIL (LUMIÈRE SUBITE). — DE LA RÉFLEXION (LUMIÈRE ET SON).]

DE OCHIO Loc hio, vso, nelle, tenebre, che subito, veda, la luce, ricieve, detrimento, onde, subito, sirichivde, nonpotendo, essa, luce, soportare, Ecquesto, acha de, perche, volendo, lopopilla, alchuna, chosa, chonosschiere, nelle usate te nebre, sacrescie, digrandeza, operando, ogni, sua, forza, di mandare, alla inpr ensiua, lasimilitudine: delle, onbrose, chose, Egivgniendoui, dentro la subita, luce, fa, chetroppa, quantita, della, popilla, *simalficha* gia, te nebrata, simalficha, perlo sopra venente, splendore, retto, chontrario alle, tenebr, giasuefatte, eabituete nellochio, checierchan mantenersi iloro, essere, enonsanza, detrimento, dellochio, sipartano, dellorsito

Anchora, sipotre be, dire, chella, doglia, chericieve, lochio, tenebroso perla, subita, luce, achadesi, perlo, subito, riseramento, della, popilla loquale, none, sanza, subito, chontatto, effregamento, delle, sensi bili, parti, dellochio, Esse di questo, vuoi, vedere, sperienza gu arda, e chonsidera, bene, lagrandeza, della, popilla, duno chegu ardi, ilocho, schuro, edipoi, lifa, venire, vna, chandela dinan zi, laquale si vadi, chonpresteza, avisinando, allochio, evede rai, subita di mi nvition, della, sua, popilla —

DE MOTI RIFRESSI. Jo disidero, difinire, perche, imoti, chorporei, esspirituali dopo, laperchussione dalloro, facta nellobietto, risaltino in dirieto, infraequali, angoli —

DE MOTI CHORPOREI. labuoce, decho, dicho, essere, refressa, dallaperchussione, allorchio, chome, allochio, leperchussioni, fatte, nellisspechi, dalle spetie delliobietti essichome, lesimilitudine, chadente, dallacosa, allo specchio edda osspechio, allochio, infraequali, angoli. Così infraequali, ango li, chadera, crisaltera, lauoe nellachoncavita, dalla prima perchusione, allorchio —

DE L'ŒIL. Si l'œil habitué aux ténèbres voit subitement la lumière, c'est à son détriment; par suite, il se referme subitement, ne pouvant supporter cette lumière. Ceci a lieu parce que la pupille voulant connaître quelque chose dans les ténèbres auxquelles elle est habituée, s'accroît de grandeur, mettant en œuvre toute sa force, pour envoyer à l'impressiva² la ressemblance des choses ombreuses. Et la lumière y parvenant subitement, fait qu'une trop grande quantité de la pupille *est blessée* d'abord dans les ténèbres, est blessée par la splendeur [l'éclat] qui survient, directement au contraire des ténèbres auxquelles l'œil s'était accoutumé et habitué, celles-ci cherchant à s'y maintenir, et ne quittant pas leur position sans détriment pour l'œil.

On pourrait encore dire que la souffrance que reçoit l'œil ténébreux par la lumière subite, est le résultat du subit resserrement de la pupille, lequel n'est pas [n'a pas lieu] sans contact et frottement subits des parties sensibles de l'œil. Et si de ceci tu veux voir une expérience, regarde et considère bien la grandeur de la pupille de quelqu'un qui regarde le lieu obscur, puis fais venir devant celui-ci une chandelle, qui s'approche rapidement de l'œil, et tu verras une subite diminution de sa pupille.

DES MOUVEMENTS RÉFLÉCHIS. Je désire définir pourquoi les mouvements corporels et spirituels, après la percussion faite par eux dans l'objet, ressaudent en arrière entre des angles égaux.

DES MOUVEMENTS CORPORELS. Je dis que la voix d'écho est réfléchie par la percussion à l'oreille³ comme [le sont] à l'œil, les percussions faites dans les miroirs par les espèces des objets. De même que les ressemblances tombent de la chose au miroir, et du miroir à l'œil, entre des angles égaux, ainsi tombera et ressaudra entre des angles égaux la voix, dans la concavité de la première percussion, à l'oreille⁴.

1. Verso du 19 recto de Léonard (pag. suiv.).

2. Voir, pour le mot : *inpressiva*, le 2^{me} vol. de cette *Publicat.*, manuscrit D, f^o 5 r¹⁰.

3. La 2^{me} figure montre un marteau contre l'oreille, un contre le mur, un contre la cloche.

4. En marge, avant le 1^{er} texte de la page du manuscrit, une croix, marque de lecteur.

[OMBRE ET LUMIÈRE]

(RAYONS DOUBLÉS — LUMIÈRES PRIMITIVE ET DÉRIVÉE. — RÉFLEXION).

19. — [1^{re} figure:] k t p m q h n o a b c d

[Sous la 1^{re} figure] JRAZI, D'UPLICIATI, PERINTERSEGATIONE NE LUMI. ENELLE. ONBRE FIENO ANCHORA. DIDOPIA. CHIAREZA. OSSCURITA. la parte onbrosadi questo, superiore chorporo, fia, piv. chiara in m. h. n. che in. t. q. p. perche inesa parte sin tersegadiaque lumi dirivatiui refressi coe a. b. he. d. c. chome apare neltriangolo. m. n. o. e in t. m. nonuede senon. a. b. e non d. c.

[En haut de la page:] DE ONBRA

L'UMI. PRIMITIVO. ELDIRIVATIVO. REFRESSIO CIRCHUNDANTI. ECHORPI DENSI ESSPERICL FIENO. CHAGIONE. CETERMINI. DELLONBRA. PRIMITIVA. DESSO. CHORIO FIA. TANTO. PIV. DISTINTA. ETERMINATA. COLLA SUA. PARTE VICINA ALLUMI. NA QUANTO IL LUMI. DIRIVATIVO. FIA. PIV. CHIARO. CHELDIRIVATIVO — PROPOSITIONE.

Quello. sidice. essere. lume. primitivo. ilquale allumina. prima mente. ichor pi. onbrosi. edirivativo. edetto. quello chedaessi. chorpi. risalta. inquelle parti. che daesso. primitiuo. lume. sono remote — COMMENTO.

K. sia. ilume. primitiuo. chealumina. ilchorpo. onbroso. in. t. p. elloch i a. b. e. d. — di. a. b. c. d. si parte ilume. dirivatiuo. erisalta nelopo sito. chorporo. in. m. n. — ettutta. la parte. delchorpo. in. h. fia. piu. luminosa che. in. q. perche vista. daduplicato lume. cioe. a. b. ... et. d. c. onde. q. noneveduto senon dascienpio. lume epero fia scuro.

— DIMOSTRATIONE.

[2^a fig.:] r u o t n a b c d e f

QELLA. PARTE. DELLONBRA. PRIMITIVA. FIA. PIU. LUMINOSA. CHE. PIU. EGUAL. MENTE. VEDERE. POTRA. INEZL. DE LUMI. DIRIVATUI — PROPOSITIONE.

Chiario. sipo chonossiere. che quella. parte. de chorpori. onbrosi. che veduta dama gior. quantita. di lume quella. e piu. luminosa. emassime. essendo. essa. parte aluminata. dadue. lumi. chome siuede nelumi re fressi. iguali mettano. inezo asse. lonbra. dirivativa. fatta. da infraloro. daiochorpi. densi. oposti — COMMENTO.

N. fia. la parte. del chorporo. piu. che altra inesso chorporo. luminosa. perche. egualmente eveduta. dale. prime. 2. potentie delumi chontrasse. possi. cioe. b. ella maggiore potentia. dellume. a. e. essimile. mente. e. fia lamaggiore. di. d. f. ettutte. 2. vedano. in. detto. n. d. e. essimile. mente. a. f. perche sono stremi. solemiorpotentie. e queste. vedano. ilchorpo. in. r. o. et in. u. t. essendo esso. locho uideato dami norlume. piv. schura. fia. laparte daessi alumi nata. tutto. iltriangolo. o. t. n. fia visto. dadopilumi. dinarie qualita diciaieza — DIMOSTRATIONE.

[3^a fig.:] a b c d e f OGNI CHORPO. LUMINOSO. CONTUCTO. SE. ECHOLLAPARTE. ALLUMINA. LAPARTE. ELTUCTO DELLOBETTO INCHONTRASSE. CHONCERSO — PROPOSITIONE.

Questa. propositione. e assai. manifesto. e questoe. chononsiponegare. niiegare che doue guardatucta. la popilla. dellochio. che inesso. locho. nonguardi. lasu ogni. parte. dessa cilogo [e il loco] daessa popila ueduto. fa. il simile inverso. lapopilla — DEFINITIONE.

A. c. sia. ilchorpo. luminoso. d. f. sia. lobiecto. alluminato. ilquale benchessia. chonposto din finiti. punti noi. faren solamente. laprova. di tre. cioe d. e. f. Ora. vedi. e essere ueduta dalla parte delluminoso. b. edaltutto. a. c. chome sidimosta. percelinie a. c. he. c. e. e. e perla linia cietricha. b. e. e anchora nel pu. pun [punto]. d. vede tutto. a. c. he elciento. b. e ilmedesimo. trouera. in. f. e chosiachade. pertutte. la parti. delobietto. d. f. — DIMOSTRATIONE.

19. — [1^{re} fig.:] k t p m q h n o a b c d

[Sous la 1^{re} fig.:] LES RAYONS DOUBLÉS PAR INTERSECTION DANS LES LUMIÈRES ET DANS LES OMBRES, DEVIENNENT AUSSI DOUBLES EN CLARTÉ OU OBSCURITÉ.

La partie ombreuse de ce corps supérieur [ci-dessus figuré] est plus claire en m h n qu'en t q p, parce qu'en cette partie se fait l'intersection des deux lumières dérivatives réfléchies, c'est-à-dire : de ab, et de dc, comme il apparaît dans le triangle m n o; et en t m, on ne voit que ab, et non dc.

[En haut de la page:] DE L'OMBRE.

LA LUMIÈRE PRIMITIVE, ET LA DÉRIVATIVE RÉFLÉCHIE, ENTOURANT LES CORPS DENSES ET SPHÉRIQUES, SONT CAUSES QUE LES TERMES DE L'OMBRE PRIMITIVE DE CE [CES] CORPS SONT PLUS DISTINCTS ET DÉTERMINÉS, PAR RAPPORT A LEUR PARTIE VOISINE ILLUMINÉE, D'AUTANT QUE LA LUMIÈRE DÉRIVATIVE EST PLUS CLAIRE QUE LA DÉRIVATIVE [primitive]¹. — PROPOSITION².

Cette lumière se dit être primitive, laquelle illumine premièrement les corps ombreux, et dérivative est dite celle qui de ces corps ressaute dans les parties qui sont éloignées de la lumière primitive. — COMMENTAIRE.

Soit k [1^{re} figure] la lumière primitive qui éclaire le corps ombreux en t p, et les endroits a b c d. De a b c d part la lumière dérivative, et elle ressaute dans le corps opposé, en m n. — et toute la partie du corps en h est plus lumineuse qu'en q, parce qu'elle est vue par lumière doublée, c'est-à-dire par a b, et d c, d'où [tandis que] q n'est vu que par lumière simple, et reste obscur. — DÉMONSTRATION.

[2^{me} fig.:] r u o t n a b c d e f

CETTE PARTIE DE L'OMBRE PRIMITIVE SERA PLUS LUMINEUSE, QUI POURRA VOIR ÉGALEMENT LES MILIEUX DES LUMIÈRES DÉRIVATIVES. — PROPOSITION.

On peut clairement connaître que celle des parties des corps ombreux qui est vue par une plus grande quantité de lumière, est celle qui est la plus lumineuse, et surtout si celle-ci est éclairée par deux lumières, comme on le voit pour les lumières réfléchies, qui mettent au milieu d'elles l'ombre dérivative faite par entre elles par les corps denses opposés. — COMMENTAIRE.

Soit n la partie du corps la plus lumineuse de ce corps, parce qu'elle est également vue par les 2 premières puissances des lumières placées vis-à-vis d'elle. C'est-à-dire que b est la plus grande puissance de la lumière a c, et de même e est la plus grande de d f; et toutes deux voient ledit n. D c, et de même a f, parce que ce sont les [points] extrêmes, sont les plus petites puissances, et elles voient le corps en r o, et en u t; cet endroit étant vu par une moindre lumière, plus obscure est cette partie éclairée par eux [par les points extrêmes]. Tout le triangle o t n est vu par des lumières de qualités diverses [degrés divers] de clarté. — DÉMONSTRATION.

[3^e fig.:] a b c d e f TOUT CORPS LUMINEUX ÉCLAIRE AVEC SA TOTALITÉ ET AVEC SA PARTIE, LA PARTIE ET LA TOTALITÉ DE L'OBJET TOURNÉ EN FACE DE LUI. — PROPOSITION.

Cette proposition est très évidente, attendu qu'on ne peut nier que où regarde toute la pupille de l'œil, en ce lieu ne regarde [regarde] sa toute partie de la pupille, et le lieu vu par cette pupille fait de même envers la pupille — DÉFINITION.

Soit a c le corps lumineux, soit d f l'objet éclairé; bien qu'il soit composé d'infinis [d'un nombre infini de] points, nous ferons seulement la preuve de trois. c'est-à-dire d e f. Vois maintenant que e est vu par la partie du lumineux b, et par le tout a c, comme il se montre par les lignes a e, et c e, et par la ligne centrale b e. Et encore au point d, on voit tout a c, et le centre b; tu trouveras la même chose en f, et ainsi en est-il pour toutes les parties de l'objet d f. — DÉMONSTRATION.

1. Cf. ci-dessus : p^o 1 1^{re}.

2. [En marge, et de même les mots : Commentaire (comento) etc.]

[LUMIÈRE ET OMBRE]

(MILIEUX ET EXTRÉMITÉS DES OMBRES).

Imezi dellombre a r t f o n m [3^e figure]

IL MEZO, di ciascunaombra DELLA LUNGEZA DI CIASSUNONBRA, DIRIUVIUA. *sidi* FIA DIRITTA. AL MEZO, DE LONBRA PRIMITIUA E DELUMIEME DIRIUVIATO. E CHOLCENTRO DELCHORPO, ONBROSO, EDELLUMINOSO. —

Questo, achade, perneccissita, inperochelle linie, lumino se, essendoretto, quelle chepassan dalli, stremi de chorpi onbrosi, rincingano, dentro, allor chonchorso tutta, quellaria, che perlopositione desso chorpo onbroso non po vedere ilumi noso, epero sifa schura, essendo, ilcorpo, equalmente abraciato equale in, se, fieno, leparti, delonbra, alsuozo, [alsuo mezo] perchelle parti vni versali delchorpo onbrosos anchora, sono, equidistanti, alsuo, mezo, e chosiogni, chorpo, inseamezo (essen do le sopra dette linizie lumineose, tochante diciasuno, strema, *chede* chosache dentro, allor sirinchivda, ella n sono, equalmente distanti aimezi della lunge za di qualunque, chosa *rinchivsa* dalloro, rinchivsa —

R. t., he, o. n, siano, ichorpi, onbrosi, r. t, f, echosi o, m, n, sieno, lonbre dessi chorpi, f, a., m, a, sieno, le linie cientriche diciaschuna onbra lume ecorpo

Itati, esstremi dellombre a s m o n b c d e f g h i r t k, jltriangolo, b, h, i, eveduta dallume, m, [4^e fig.] o, essimilmente ilume, a, m, [Sous la 4^e fig.] —

QUELLA, PARTE, DELLONBRA, PRIMITIVA, EDIRIUVIUA, SARA, TANTO, MENO, SCHURA, QUANTO, ESSA FIA, PIV, DISTANTIE, DALL'O SUO, MEZO —

Questo, achade, perche, lonbra, quanto, piu, siparte dalsuo mezo, elle veduta damagiore quantita, dirazi, luminosi, *cogno o mosu chedone magior lume lie mi noronbra* —

1^o Itriangolo, d, g, r, nonuede punto dellume, a, s esimile laparte del corpo onbroso di che dentro aesso triangolo, sirinchivde, jltriangolo, f, t, k [f r t] echosi c, r, i sonveduti dallume, a, m, n, s e sarante piviare [piu chiare] onbre essimi c [e simili] alla parte della palla che nelorangoli siciude elitriangolo, b, h, i, echosi, e, t, k son pivchiarì e lortermiini difori son fine delonbra ecosila b parte della palla che nelle punte delliangoli sichiude perche ciascuno eveduto da mezo ilume, o, a., he s a —

Les milieux des ombres a r t f o n m. [3^e figure]

LE MILIEU *de chaque ombre* DE LA LONGUEUR DE CHAQUE OMBRE DÉRIVATIVE *se di* EST EN LIGNE DROITE AVEC LE MILIEU DE L'OMBRE PRIMITIVE, ET DE LA LUMIÈRE DÉRIVATIVE, ET DES CENTRES DU CORPS OMBREUX ET DU LUMINEUX.

Ceci arrive par nécessité, puisque les lignes lumineuses étant droites, celles qui passent par les extrémités des corps ombreux, renferment dans leur concours tout l'air qui par l'opposition de ce corps ombreux ne peut voir le lumineux, et pour cela il [cet air] se fait obscur. Le corps étant également embrassé, les parties de l'ombre deviennent de soi égales à [par rapport à] son milieu, parce que les parties universelles du corps ombreux sont aussi équidistantes à son milieu, et ainsi tout corps a en soi un milieu³. (Chacune des susdites lignes lumineuses étant en contact avec chaque extrémité *qui de* [de] chose qui se renferme alors dedans, elles sont également distantes des milieux de la longueur d'une chose quelconque *renfermée* renfermée par elles.)

Soient r t [3^e figure], et o n, les corps ombreux; soient r t f, et o m n les [o n m] ombres de ces corps; soient f a, m a, les lignes centrales de chaque ombre, lumière et corps.

Les côtés et extrémités des ombres a s m o n b c d e f g h i r t k [4^e fig.] Le triangle b h i est vu par la lumière m o, et de même la lumière a m. [Sous la 4^e fig.]

CETTE PARTIE DE L'OMBRE PRIMITIVE ET DÉRIVATIVE SERA D'AUTANT MOINS OBSCURE QU'ELLE SERA PLUS DISTANTE DE SON MILIEU.

Ceci arrive parce que plus l'ombre s'éloigne de son milieu, plus elle est vue par une plus grande quantité de rayons lumineux, *et tout homme sait qu'où il y a plus de lumière il y a moins d'ombre*.

Le triangle d g r ne voit rien de la lumière a s, et de même la partie du corps ombreux *de* qui se renferme dans ce triangle. Le triangle f t k [f r t] et de même c r i, sont vus par [les parties de] la lumière a m, n s, et seront des ombres plus claires et semblables à la partie de la balle qui s'enferme dans leurs angles Les triangles b h i, et de même e t k sont [encore] plus clairs, et leurs termes [côtés] extérieurs sont fin de l'ombre, et de même la partie de la balle qui s'enferme dans les pointes [près des sommets] des angles, parce que chacun est vu par la moitié de la lumière o a, et s a ⁴.

1. Verso du 18 de Léonard (page suivante).

2. Entre le J et le point qui précède l'l (18^e ligne de la transcript.), un trait de plume ressemble à une virgule (un j minuscule ou un signe ?).

3. Voir ci-dessus, folio 3 v^o, 1^{re} ligne.

4. En marge, les marques sens dessus dessous : avant la 3^{me} figure : S et une croix, et avant la 4^{me} fig. : T et une étoile.

[LUMIÈRE ET OMBRE]
RÉFLEXION DU SOLEIL DANS L'EAU).

18 — [figure] m c t a n r s f h

DEL SOLE SPECCHIATO SOPRA L'ACQUA. — se il sole, e visto, dattutti, imari, channo, il giorno, *tutti essi n tutti essi* mari, son visti, dal sole, adunque tutta lacqua, luminosa si fa spe chio, del sole, *e de il sole* per simili tudine, tutto, intutta, esse acqua ettutto nella parte pare allochio domando, adunque, perche chagione quando il navilio chamina chevedendosi il sole, lochio non vede il mare, tutto, luminoso, enon senpre pare re vn sole chaminare sechondo ilchamino della barcha —

DI FINITIONE — Ji sole fa tante piramide quanto, sono i busi espiracholi *donde* donde posa *so* chosua razi penetrare, e quanti sono liochi delli animali chelo riguardano adunque trovando si senpre il sole esser basa dicia schuna piramide, el sole spechiandosi nellacqua, pare, allochio essere tan to sotto, essa, acqua, quan to ellie fori, cesso spechiato sole sifa basa de la piramide che finisce nellochio, ettanto, para grande, esso, sole spechia to quanto, fia, grande tagliatura, della piramide tagliata, dalla superficie, dellacqua, in a. n. — t. r. sia lacqua, m, ilsole, f ilso le nellacqua spechiato, s. h, e sia la piramide del sole spechiato a. n sia la sopra detta tagliatura della, piramide —

18 — [1^{re} figure:] m c t a n r s f h

DU SOLEIL QUI A L'EAU POUR MIROIR. Si le soleil est vu par toutes les mers qui ont le jour, *toutes ces n...* toutes ces mers sont vues par le soleil; donc, toute l'eau lumineuse [éclairée] se fait miroir du soleil; *et le soleil est* il paraît par image à l'œil, tout en toute cette eau, et tout dans ses parties. Je demande donc pour quelle cause, quand le navire chemine, le soleil se voyant, l'œil ne voit pas la mer toute lumineuse et il ne paraît pas qu'un soleil chemine toujours selon le chemin de la barque.

DÉFINITION [Explication:] Le soleil fait autant de pyramides qu'il y a de trous et soupiraux *par où* par où il peut pénétrer avec ses rayons, et autant que sont les yeux des animaux [êtres animés] qui le regardent; donc, le soleil se trouvant toujours être base de chaque pyramide, le soleil se mirant dans l'eau, paraît à l'œil être autant sous cette eau, qu'il en est dehors, et ce soleil ainsi réfléchi se fait base de la pyramide qui finit dans l'œil. Et autant paraîtra grand ce soleil réfléchi que sera grande la coupure de la pyramide coupée par la surface de l'eau, en a n. Soient t r l'eau, m le soleil, f le soleil réfléchi dans l'eau; soit s h c la pyramide du soleil réfléchi; soit a n la susdite coupure de la pyramide.

[LUMIÈRE ET OMBRE].

[CORPS SOMBRES AVEC AIR INTERPOSÉ. — OMBRES PORTÉES, SELON LA DISTANCE].

Quella chosa, tenebrosa, parra, più, azurra, che infrasse, ellochio, magiorsomma darialuminosa, interpossta, fia chome, perelcholor, delcielo *e del.*. [?] *monti* dimosstrar sipuo —

[1^{re} figure :] a b c m r d e f g h

la onbrosa, perchussione nata di lungo chorpo onbroso, echavsata di *lun* diretondo luminoso incierta distantia fia della figura del corpo, onbroso, einciertaltra, delluminoso —

[2^e fig. :] a b c d e f

benche lchorpo, onbroso, ellumi noso, sia, di sspericha, retondita, edipari, grandeza, nondimen lasua onbra derivativa non risomigliera la retondita delcorpo onde nasscie anzi fia di lunga figura, se chadera infra diseguali angoli —

Cette chose ténébreuse paraîtra plus azurée, qui aura une plus grande somme d'air lumineux interposée entre elle et l'œil, comme par la couleur du ciel, *du.*. [?] *monts et cela* peut se démontrer¹.

[1^{re} figure :] a b c m r d e f g h. La percussion ombreuse née de corps long ombreux, et causée par *long* rond lumineux, à certaine distance, est de la figure du corps ombreux, et à une certaine autre, [de celle] du lumineux.

[2^e fig. :] a b c d e f.

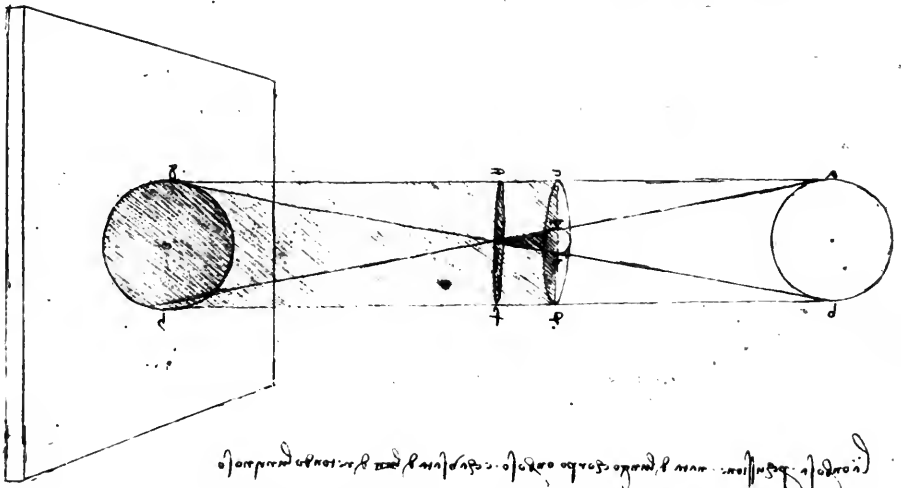
Bien que le corps ombreux et le lumineux, soient de sphérique rotondité, et de pareille grandeur, néanmoins leur ombre dérivative ne ressemblera pas à la rotondité du corps d'où elle naît, mais elle sera de figure allongée, si elle vient à tomber entre des angles inégaux².

1. J.-P. Richter, t. I, n° 303.

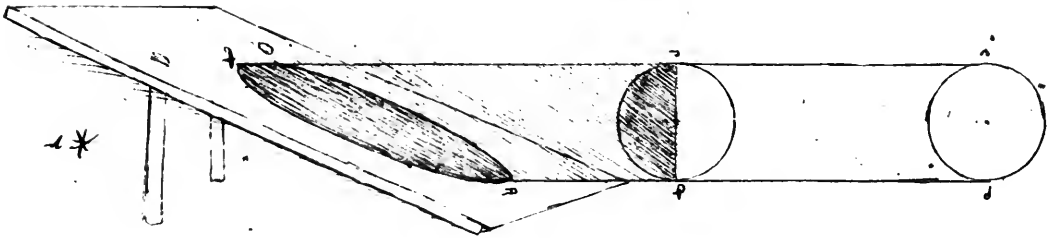
2. En marge, les marques sens dessus dessous : après la 1^{re} figure : ★ q, et après la 2^{me} : ★ r.

ἡ δὲ ὁμοιομετρία τῶν ὁμοίων ὡς ἡ ἀντιγραφία τῶν ὁμοίων
ἡ δὲ ὁμοιομετρία τῶν ὁμοίων ὡς ἡ ἀντιγραφία τῶν ὁμοίων

b *



ἡ δὲ ὁμοιομετρία τῶν ὁμοίων ὡς ἡ ἀντιγραφία τῶν ὁμοίων
ἡ δὲ ὁμοιομετρία τῶν ὁμοίων ὡς ἡ ἀντιγραφία τῶν ὁμοίων



ἡ δὲ ὁμοιομετρία τῶν ὁμοίων ὡς ἡ ἀντιγραφία τῶν ὁμοίων
ἡ δὲ ὁμοιομετρία τῶν ὁμοίων ὡς ἡ ἀντιγραφία τῶν ὁμοίων

[LUMIÈRE ET OMBRE].

(FORMES DES OMBRES PAR RAPPORT A LEURS CAUSES ET SELON LA DISTANCE).

le figure, dellonbre, jsspesse, volte, sasomiglian, alchorpo, onbrosoloro origine esspesse alchorpo luminoso, lor chagione —

[1^{re} figure :] a b c d f h

Sella, figura, e grandeza, delchorpo lumi noso fia, simile, acquella, del *chorpo lumi noso* onbroso. — lonbra primitiva, ediriutiva, fiendella, figura, e grandeza, desicorpi chadendo infra, equali, angholi —

Lonbra, diriuatiua acierta distanza non fia mai simile, alla figura delchorpo onbroso donde nasscie, sella figura dellume desso chorpo alluminatore, nonsara simile alla figura delchorpo, daldetto lume alluminato —

[2^e fig. :] a m o n r f c t t k p q

Jllume, dilungafigura, fara, chellonbra, diriuativa, s nata da corpo retondo fia, *piv* larga, ebbassa, bechessia, perchossa infra equali angoli —

Inpossibile e *sie* che lafigura de lonbra, diriuativa, fia, simile, acquella, delchorpo, onbroso donde nasscie, sellume, sua chagione non sara simile perfigura epergrandeza aesso chorpo onbroso —

Les figures des ombres ressemblent maintes fois au corps ombreux, leur origine, et maintes fois au corps lumineux, leur cause.

[1^{re} figure :] a b c d f h. Si la figure et la grandeur du corps lumineux sont semblables à celle du corps lumineux de l'ombreux, l'ombre primitive et [la] dérivative seront de la figure et grandeur de ces corps, tombant entre des angles égaux.

L'ombre dérivative à certaine distance, ne sera jamais semblable à la figure du corps ombreux d'où elle naît, si la figure de la lumière du corps éclairant n'est pas semblable à la figure du corps éclairé par ladite lumière.

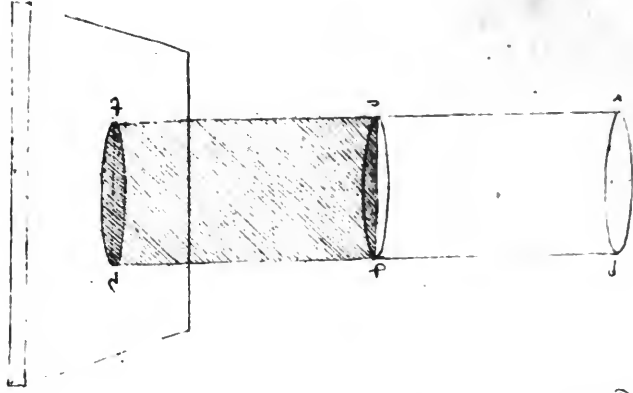
[2^e figure :] a m o n r f c t t k p q.

La lumière de figure longue fera que l'ombre dérivative née de corps rond, sera *plus* large et basse, bien qu'elle aie sa percussion entre des angles égaux.

C'est Il est impossible que la figure de l'ombre dérivative soit semblable à celle du corps ombreux d'où elle naît, si la lumière, sa cause, n'est pas semblable par figure et par grandeur à ce corps ombreux ¹.

1. En marge, les marques : avant la 1^{re} figure, : * O_p, et après la 2^{me} : p *.

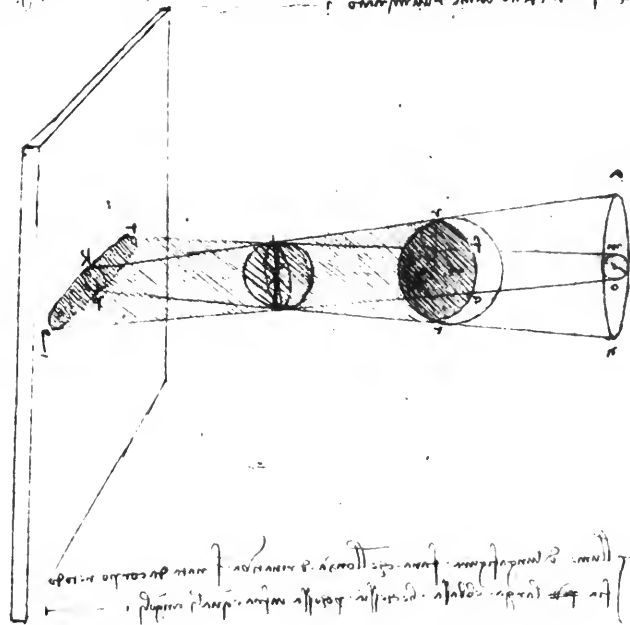
Handwritten text in a cursive script, likely a description of the diagram above.



40

Handwritten text in a cursive script, likely a description of the diagram above.

Handwritten text in a cursive script, likely a description of the diagram above.



41

Handwritten text in a cursive script, likely a description of the diagram above.

Handwritten text in a cursive script, likely a description of the diagram above.

[LUMIÈRE ET OMBRE]

{ OMBRES SUPERPOSÉES }.

Quanto sarà di uersa. la osschurita. di due. razzi. dinperfecta onbrosita tanto. sidiuersifichera. lonbra cheresultera dalla loro misstion *dessi razi* dalsuo. primo essere —

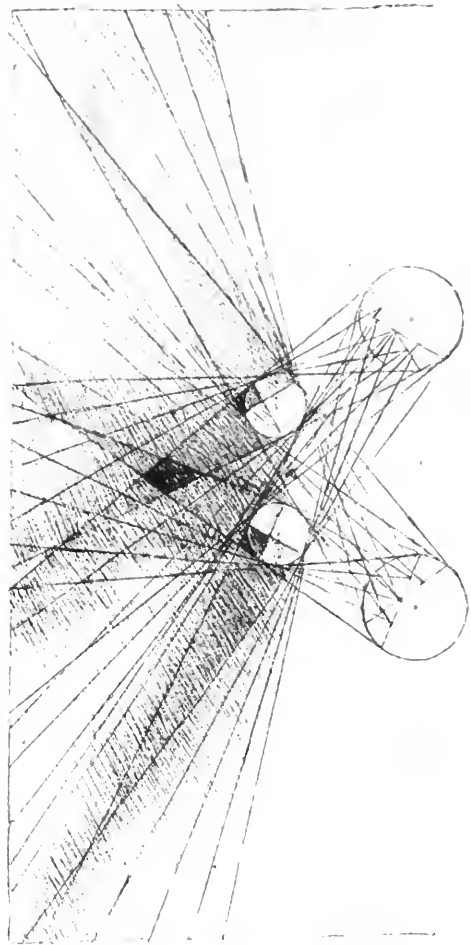
Impossibile he che *per* de la mistione. di 2. perfette onbre. ne resulti onbra di piv. osschura. qualita. —
possibile. he. che *per* de la. chommistione. di 2 inperfecto onbre. neresulti onbra perfette di *pivosschura. qualita.*
che nessuna delle prime —

Autant sera différente l'obscurité de deux rayons imparfaitement ombreux, autant l'ombre qui résultera de leur mélange *des rayons* diffèrera de ce qu'elle était d'abord.

Il est impossible que *par* du mélange de 2 ombres parfaites, il résulte une ombre de plus obscure qualité.

Il est possible que *par* du mélange de 2 ombres imparfaites, il résulte une ombre parfaite *de plus obscure qualité qu'aucune des premières.*

ἡ δὲ τοῦτο ἡ δὲ τοῦτο ἡ δὲ τοῦτο ἡ δὲ τοῦτο ἡ δὲ τοῦτο
ἡ δὲ τοῦτο ἡ δὲ τοῦτο ἡ δὲ τοῦτο ἡ δὲ τοῦτο ἡ δὲ τοῦτο
ἡ δὲ τοῦτο ἡ δὲ τοῦτο ἡ δὲ τοῦτο ἡ δὲ τοῦτο ἡ δὲ τοῦτο



ἡ δὲ τοῦτο ἡ δὲ τοῦτο ἡ δὲ τοῦτο ἡ δὲ τοῦτο ἡ δὲ τοῦτο
ἡ δὲ τοῦτο ἡ δὲ τοῦτο ἡ δὲ τοῦτο ἡ δὲ τοῦτο ἡ δὲ τοῦτο

ἡ δὲ τοῦτο ἡ δὲ τοῦτο ἡ δὲ τοῦτο ἡ δὲ τοῦτο ἡ δὲ τοῦτο
ἡ δὲ τοῦτο ἡ δὲ τοῦτο ἡ δὲ τοῦτο ἡ δὲ τοῦτο ἡ δὲ τοῦτο

[JEUX DE PARTI. — LE CONSEIL. — ANECDOTE. — ENGIN.
LUMIÈRE ET OMBRE.]

GIOCHI DIPARTITI. metti ti in 2 mani e quali numeri. metti 4 dellaman destra nella sinistra — gitta via il rimanente — gitta via altrettanto to della mansinistra — mettiviso pra. 5. ora tutti trovi inquellamano 13 — coe io viti feci mettere 4 della. destra nel la sinistra egittariau ilrimanente ora qui la man de sta [pour: testa? ou pour: destra?] apiv 4 chella non soneva rotifopoi gittare via altrettanto dalla destra quantotu gittastti dalla sinisstra chegittando dalle 2 mani due quantita e quali il rimanente via equale oracietressa 4 e 4 cheffa 8 eperche ilglochononsia cosi cognosciuto ioviti fesi mettere sopra 5. cheffecce. 13. —

GIVOCCHI DI PARTITO. Togli da 12 ingu chenunero tipiace togli po tanti demi ache ttu finisca il numero di 12. e cequel che rimane anme he il numero chettu aveui prima tu. perche quando io tididisto gli da 12 ingu qual numero ti piace io mi missi in mano 12 edi questo mi 12 tu facie togliessiti tale numero chettu faciesstti iltuo nvmero 12 ecco chettu cressiesstti altuo nu mero tuttogliessiti almio coe chessettu aveui 8 andare insino in 12 tu togliessiti delmio 12 vn. 4 onde quel 4 transmu tato damme atte fa chelmio 12 ressta 8 eltuu 8 sifa 12. a dunque ilmio 8 ehequale altuo 8 innanzi chello facessi 12

ecceivna cosaquanto piv sena dibisogno mancho sistima —. e il consiglio

vno andando ammodana ebbe apagare 5 soldi di l. di gabella della sua persona allaqual cosa cominciò affare gra nramore e amirazione attrasse asemolti circunstanti iguali domandando don de venia tanta marauiglia aiguali maso [Tomaso] risspose et o non mi debo io maravigliare concosa chettuto vno mo¹ [ou: vno me?] non paghi altro che 5 soldi di l. e a firenze io e br [?] solo ametter dentro cleazo ebbi a pagare 10 du cati doro ecqui metto el cazzo e togliome tutto ille re ssto persipchol datio [dazio] diosalui emantenga tal citta e chilla gouerna.

[Sous la figure entre les textes:] questa fece lione. inpiuza dicassello chonvnuincho evna sactta.

Au-dessus des 1^{res} figures:] Officio. doch. a. h. i. k. sopralobiecti. c. d. r. s. —

[1^{re} fig. :] a b c d e f g h. [2^e fig. :] i k r s t n u. [3^e fig. :] e f d a b c. [4^e fig. :] j a r c m n o p. [6^e fig. :] b a c r d e k f g m n o p

— LA CHOSA. ANTIPOSTA. ALLOCHIO. LAQUALFIA. DI MI NORE. GRANDEZA. DELLA SUA POPILLA. OCHUPERA. DI TRANSPARENTE OCHUPATIONE. TANTO DEL SUO. CHANPO. QUANTO FIA. LAGRANDEZA. DELLA. BASA. FATTA. DALLA. PIRAMIDE CHESSI CHAUTA. DOPO. LA INTERSE GATIONE. CHESSITRUOVA. INFRALLOCHIO. ELLOBBIECTO —

La transparente. ochupatione. fatta dallobiecto. nelsuo. chanpo. fia. in. fra. f. p la pirami fatta. dalla. basa. f. p. nella intersegeatione. chessitroua infrallochio. ello obbietto. fia. in. r. fatta dalla. linia. b. p. cdallalinia. c. f. —

Lochupatione. transparente. fatta dalminore. obiecto. chella. popilla dellochio. nel suo chanpo. dopo. esso. obbietto. fia. didiuerse. qualita. di oscurita —

Jl² chorp d. e. ochupera. alla. meza. popilla. a. b. tutta. la parte del chanpo. n. o.

JEUX DE PARTIS³. Mets dans tes 2 mains des nombres égaux; mets 4 de la main droite dans la gauche — jette le reste — jette autant de la main gauche — ajoutes-y 5; — à présent tu te trouves dans cette main, 13 — c'est-à-dire: je t'ai fait mettre 4 de la droite dans la gauche, et jeter le reste; alors la main tête [(devenue principale)? ou: la main droite⁴] a 4 de plus qu'elle ne résonnait; je te fais ensuite jeter autant de la droite [gauche] que tu as jeté de la gauche [droite], de sorte que jetant des 2 mains deux quantités égales, le reste est égal. Or il te reste 4 et 4, qui font 8, et pour que le jeu ne fût pas ainsi connu, je te fis ajouter 5, qui faisaient 13⁵.

JEUX DE PARTI. Ôte de 12 le nombre qu'il te plaît; ôte ensuite autant des miens qu'il en faut pour finir le nombre de 12, et ce qui me reste est le nombre que tu avais d'abord; parce que quand je te dis: ôte de 12 le nombre qu'il te plaît, je me mis 12 dans la main, et de ces 12 là, tu fis tu ôtas un nombre tel que tu fisses ton nombre 12, et de ce dont tu accroissais ton nombre, tu diminuais le mien, c'est-à-dire que si tu avais 8, [pour] aller jusqu'à 12, tu ôtais de mon 12, un 4; or ce 4, passé de moi à toi, fait que mon 12 reste 8, et que ton 8 se fait 12. Donc, mon 8 est égal à ton 8, avant que tu le fisses 12⁶.

Voici une chose qu'on estime d'autant moins qu'on en a plus besoin: c'est le conseil.

Quelqu'un allant à Modane, eut à payer 5 sous de livre de gabelle [d'entrée], de sa personne; de quoi ayant commencé à beaucoup faire de bruit, et s'émerveiller, il attira à soi quantité de gens d'alentour et ceux-ci demandant d'où venaient tant d'exclamations, Thomas leur répondit: Oh! ne dois-je pas m'émerveiller de ce que tout un homme [ou: que tout moi je] ne paye autre chose que 5 sous de livre, et qu'à Florence, je... pour n'avoir entré qu'une partie de ma personne, j'eus à payer 10 ducats d'or? et ici je l'entre et emporte avec moi tout le reste, pour une si petite contribution! Dieu sauve et maintienne une telle cité, et qui la gouverne⁷!

[Sous la figure entre les textes:] Léon fit ceci sur la place du château, avec de l'osier [ou: avec un lien] et une flèche⁸.

[Au-dessus des 1^{res} figures:] Office d'yeux a b i k, sur les objets c d r s⁹

[1^{re} fig. :] a b c d e f m g h. [2^e fig. :] i k r s t n u. [3^e fig. :] e f d a b c. [4^e fig. :] a r c m n o p. [6^e fig. :] b a c r d e k f g m n o p

LA CHOSE PLACÉE DEVANT L'ŒIL, LAQUELLE EST DE MOINDRE GRANDEUR QUE SA PUPILLE, OCCUPERA, EN TRANSPARENTE OCCUPATION, AUTANT DE SON CHAMP, QU'EST LA GRANDEUR DE LA BASE FAITE PAR LA PYRAMIDE SE PRODUISANT APRÈS L'INTERSECTION QUI SE TROUVE ENTRE L'ŒIL ET L'OBJET.

La transparente occupation faite par l'objet dans son champ, a lieu entre f p [6^e figure]; la pyramide faite par la base f p, dans l'intersection qui se trouve entre l'œil et l'objet, est en r, faite par la ligne b p, et par la ligne c f.

L'occupation transparente faite par l'objet moindre que la pupille de l'œil dans son champ après cet objet, est de diverses qualités (divers degrés) d'obscurité.

Le corps d e occupera pour la demi-pupille a b, toute la partie du champ n o¹⁰.

1. Pour: omo (homme), voir folio 17 recto, 18^e l. du manus¹, 17^e de la transcr., et 21^e de la trad..

2. Sous Il de Il (dernière ligne de la transcription), une petite croix.

3. Sur le sens du mot *Parti*, voir Havet, *Pensées de Pascal*, 1852, p. 149, note 3.

4. [ou: la main droite]. Pour traduire ici « destra »: droite, il faut supposer une double distraction. Voir la note suivante.

5. J.-P. Richter, t. II: n° 1334 [traduit: giochi di partiti «Tricks of dividing», et les lignes 6-7 du manuscrit (ligne 3 de la transcription ci dessus: « ora qui la man destra a piu che la non sonovi, etc.» now your right hand has 4 more, etc.)]

6. J.-P. Richter, t. II, n° 1334.

7. La traduction atténue ici la crudité d'une plaisanterie du goût de l'époque de Léonard. Cet individu qui ameutait les gens en se moquant de quelque faible droit de passage, n'avait peut-être eu à payer gros à Florence que pour amende ou réparation de viol ou de séduction. Ce que Léonard rapporte de lui est à rapprocher de ce qu'il note folio 15 verso ci-dessus au compte de Jacques André. Il se peut que ledit Thomas ne fût autre que l'excéntrique Zoroastre de Peretola. (Voir E. Müntz, *Une éducation artistique au XVe siècle. — Récit des Deux Mondes*, 1^{re} oct. 1889, p. 667), que Léonard aurait eût dans un voyage à la frontière d'Italie, non loin du mont Viso, si « à Modane » est la juste interprétation de « ammodana ». (Voir les *Œuvres de L. de V.*, par Ch. Rav.-Moll, p. 57.)

8. J.-P. Richter, t. II, n° 1380 (avec la figure gravée).

9. Après le tiret qui suit la 1^{re} ligne en haut de la marge, il y a comme un 1; ce n'est qu'un trait final du tiret; cf. p. 19 r¹⁰ 3^e ligne, 20 r¹⁰ 1^{re} ligne, 20 v¹⁰, 2^e ligne. Avant la 1^{re} fig. un 4, au-dessus de: a, b, essai de plume pour le texte en regard.

10. En haut, et en marge, après les textes: giochi di partiti, et: di partito, et après: vno andando ammodana, des marques de lecteur: 4 croix au crayon.

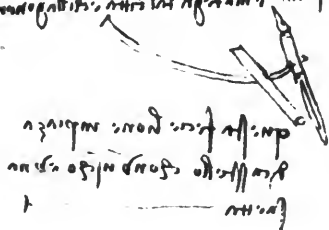
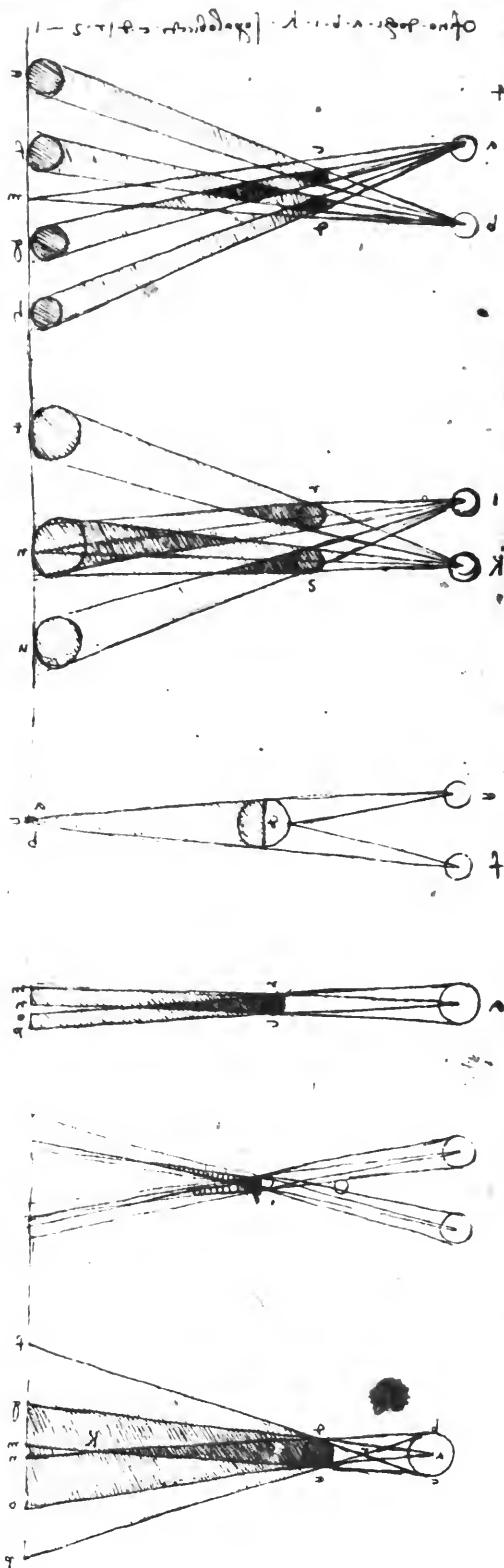
၁၈၈၇၊ ၁၀၊ ၁၈

[The following page contains handwritten text in Hebrew script.]

५४ श्री गुरुदेव !

[illegible]

ᐅᓂᕈᑦ ᐱᓄᓇᓂᕐ ᐱᓄᓇᓂᕐ ᐱᓄᓇᓂᕐ ᐱᓄᓇᓂᕐ

[illegible][illegible][illegible]

[LUMIÈRE ET OMBRE].
(RÉFLEXION, APPARENCES ET RACCOURCIS).

Quella, parte, delreflesso fia, piv, evidente chetterminera, illocho, di maggiore, bosschurita —
[1^{re} figure:] a b c m d e n f 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
UNIVERSALMENTE, TUTTI, IPUNTI, CAUSATORI, DELLE, ISSTREME, PUNTE, DELLE, PIRAMI, DALLI, SPETIE, DELLE, CHOSE, SON CONTINIVAMENTE, TUTTI, PERTUTTA, LARIA INSIEME CHONESSI ECHON GIUNTI, SANZA, ALCUNO, INTERVALLO —
Necessita, fa, chella natura, ordini overo abiordinato, intutti, ipuntidellaria chonchore re tutte, lesspetie, delle, antiposte, chose, perpiramidale chonchorso, dirazi partiti da esse chose, esse così non fussi, locio [l'occhio], non *conoscere* vederebe, inogni, punto, dellaria chessi trova, infrasse, ella cosa veduta, la forma, ecqualita, dellanti posta, chosa —
diciamo, a, e, essere, la cosa, veduta, e, sialochio veditore dessa, chosa vedi che inqualunque, parte, lochio simove, infralcirculo, a, d, e f, e, chessenpre lo chio, ritrova inintersegatione dove tutta la basa, a, e, sipovedere —
Q UELLA, PIRAMIDE, CHE CHONPIV, DISEQUALI ANGOLI SI *spichera* PARTIRA DALLA, SUA BASA, FIA, PIV SOTTILE, E PIV, BUGIARDA, DIMOSSTRATICE DELLA, UERA LARGEZA, DI SUA, BASA —
eglienciessario, che dove, chonchore, piramide piv sottile, che di piv, *stretto li* schortato lo cho quella, sia partita, *dove essa apare piv larga dameno schortato loco dirivare*
m, e ilpunto dela piramide, partita, dalla basa, b, e, di masciore [maggiore] schorto chalcunaltra parte
n, elaltro punto doue termina la piramide della basa, b, e aparisscie piv laro angolo perche dallocho diminore schorto, e diriuata —
[2^e fig.:] a
Infralle, molte, piramide, chessopra, una, sola basa chausate sieno quella fia, piv potente, chessara piv grossa ecquella fia pivgrossa della quale liangoli della sua basa fieno infralloro piv chonformi —

Cette partie du réfléchi sera plus évidente, qui terminera le lieu de plus grande obscurité.

1^{re} fig. : a b c [diamètre], m d e n f [circonférence], 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 rayon horizontal].

UNIVERSELLEMENT TOUS LES POINTS QUI CAUSENT LES POINTES EXTRÊMES DES ESPÈCES PYRAMIDALES DES CHOSSES, SONT CONTINUÉLEMENT TOUS DANS TOUT L'AIR ENSEMBLE RÉUNIS ET JOINTS SANS AUCUN INTERVALLE.

Nécessité fait que la nature ordonne ou aie ordonné qu'en tous les points de l'air concourent toutes les espèces des choses opposées, par concours pyramidal de rayons partis de ces choses; et s'il n'en était pas ainsi, l'œil ne *connaîtrait* verrait en aucun point de l'air qui se trouve entre lui et la chose vue, la forme et qualité de la chose opposée.

Disons que a c soit la chose vue, que e soit l'œil spectateur de cette chose; tu vois qu'en quelque partie que l'œil se meuve autour du cercle a d e f c, l'œil se trouve toujours en une intersection où toute la base a c se peut voir.

CETTE PYRAMIDE QUI *se détachera* PARTIRA DE SA BASE AVEC DES ANGLES INÉGAUX, SERA PLUS SUBLILE [étroite] ET DONNERA UNE IDÉE PLUS TROMPEUSE DE LA VRAIE LARGEUR DE SA BASE.

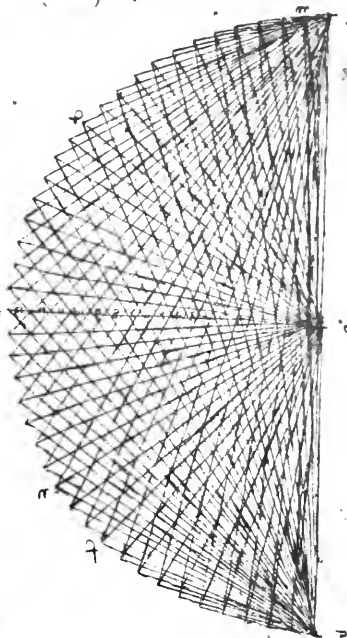
Il est nécessaire que où concourt une pyramide plus subtile [étroite], celle-ci soit partie d'un endroit plus *étroit* raccourci *et que où elle paraît plus large, elle dérive d'un endroit moins raccourci.*

m est le point de la pyramide partie de la base b c de raccourci plus grand qu'aucune autre partie; n est l'autre point où se termine la pyramide de la base b c; leur angle apparaît plus, parce qu'elle est dérivée d'un endroit de moindre raccourci.

[2^e fig.:] a.

Entre beaucoup de pyramides qui sont causées sur une seule base, celle-là sera plus puissante qui sera plus grosse [large], et celle-là sera plus grosse qui aura les angles de sa base plus conformes [semblables] entre eux.

1. The first part of the document is a list of names and titles, including "The Hon. Mr. Justice" and "The Hon. Mr. Justice".



[Handwritten notes in Arabic script, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

[illegible][illegible]

१. अथर्ववेद - अथर्ववेद वेदों में सबसे कम प्रसिद्ध है। यह वेद अथर्व नाम के ऋषि द्वारा रचित है। इस वेद में ११ सूक्त हैं। इस वेद का अर्थ अथर्व है, अर्थात् अथर्व नाम के ऋषि द्वारा रचित है।

[illegible]

LUMIÈRE ET OMBRE¹.

Tanto, quanto, illumine derivatio et minor luce, che l'originale. Tanto meno lesue, piramide, ha lumi neranno, illocho, dalloro, perchosso —

[Figure:] a b c d e f g h m.

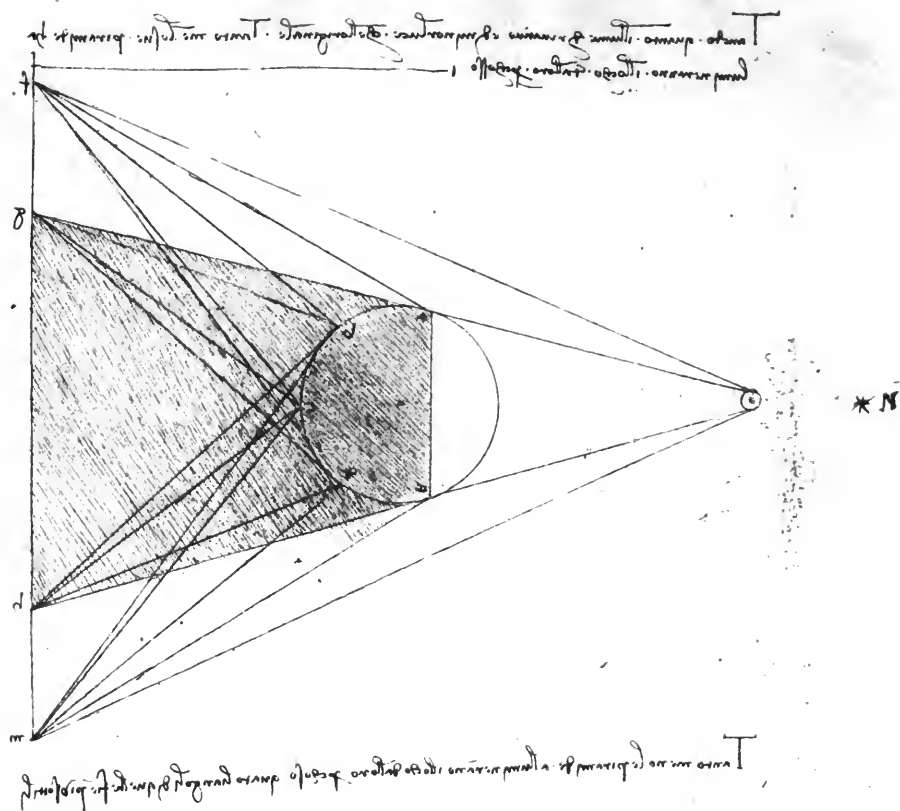
Tanto meno le piramide, allumeranno illocho dalloro, perchoso quanto liangoli di quelle sien pivsottili

Moins la lumière dérivative a d'éclat que l'originale, d'autant moins ses pyramides illumineront l'endroit atteint par leur percussion.

[Figure:] a b c d e f g h m.

Les pyramides illumineront le lieu de leur percussion d'autant moins que leurs angles seront plus subtils [étroits]¹.

1. Avant la figure, la marque : ★ N, et, vers le bas de la page : un a.



[LUMIÈRE ET OMBRE].

[OMBRES QUI S'ÉCLAIRCISSENT. — OMBRES QUI SE DIVISENT.]

[1^{re} figure:] a b c d Quanto, piu lombra, diriuatiua, sallontana, dalla, primitiua, tanto piu, participa, di chiareza —

Quanto quella TAL PROPORTIONE che qu'ale, il diamitro, dell'onbra, diriuatiua chon quello, della, primitiua, talle, troueral, nella oscurita dell'onbra primitiua, chon quello, della, diriuatiua —

a, b, sia, il diamitro dell'onbra, primitiua, c, d, sia, quello della, di riuatiua, dico che entrando come vedi a, b, 3, volte in, d, c chelonbra, d, c, fia, 3, volte piv, chiara, che llo quella, di, a, b

[2^e fig. :] a b c d e f i g h k

Selagrandeza delchorpo, alluminante, superera, quella, delchorpo alluminato, achadera, onbroso, intersegatione, dopo, laquale lonbre, diuise, chonchorreranno, indue, diuersi, chonchorsi, cho me, se, dadue, diuersi, lùmi diriuassino —

[3^e fig. :] o p [sphère supérieure], m n [sphère infér.], a b c d e f g h.

QUELLA PARTE, DELLONBRA, DIRIUATIUA, FIA, PIÙ SCURIA LAQUALFIA, PIÙ, PROPINQUA, ASSUA, DIRIUATIONE laproposition disopra, achade, perche, doue, ilpiugrosso angolo, luminoso sichongivgnie chol piv, sottile lumi noso onbroso, esso, luminoso, louincie equasi lochonverte insua luminosa natura Echosipro posito doue ilpiu, grosso, angolo onbroso, sichongiugniera, cholpiv, sottile, luminoso lonbroso chonuertira quasi insua natura ilchongivnto luminoso —

Jn, h, sichongivgnie liangoli della piramide onbroso elluminosa, lonbroso fia, m, n, h la luminosa fia, o, p, h, laonbroso, ellaminore chessia infra, b, c, d, e, f, g, h, nateda m, n, anchora, h, sic lama giore, infrale luminose piramide, b, c, d, e, f, g, h, nate in o, p.

Senpre, il piv, grosso, angolo, luminoso, ara perchonpagnia il minore angolo onbroso essimilmen te troverai avere ilpiv grosso angolo, onbroso sempre perconfine ilminore onbroso —

[1^{ère} figure :] a b c d Autant l'ombre dérivative s'éloigne plus de la primitive, autant elle prendra une plus grande part de clarté ².

Autant celle LA PROPORTION QU'IL Y AURA ENTRE LE DIAMÈTRE DE L'OMBRE DÉRIVATIVE ET CELUI DE LA PRIMITIVE, TU LA RETROUVERAS ENTRE L'OBSCURITÉ DE L'OMBRE PRIMITIVE ET CELLE DE LA DÉRIVATIVE ³.

Soit a b le diamètre de l'ombre primitive; soit c d celui de la dérivative; je dis que, comme tu le vois, a b entrant 3 fois en d c, l'ombre d c est 3 fois plus claire que le celle de a b ⁴.

[2^e fig. :] a b c d e f i g h k

Si la grandeur du corps éclairant surpasse celle du corps éclairé, il se formera une intersection ombreuse, au delà de laquelle les ombres divisées concourront en deux différents concours, comme si elles dériveraient de deux lumières différentes ⁵.

[3^e fig. :] o p [Sphère supérieure], m n [Sphère infér.], a b c d e f g h [En bas].

CETTE PARTIE DE L'OMBRE DÉRIVATIVE SERA PLUS OBSCURE LAQUELLE EST PLUS PROCHE DE SA DÉRIVATION.

La proposition ci-dessus a lieu parce que là où l'angle lumineux le plus gros [large] se réunit avec *lumineux* le plus subtil [étroit] ombreux, ce lumineux est vainqueur de l'autre, et le transforme presque en sa lumineuse nature. Ainsi il est proposé que : où le plus gros angle ombreux se réunira avec le plus subtil lumineux, l'ombreux transformera presque en sa nature le conjoint lumineux.

En h se réunissent les angles des pyramides ombreuse et lumineuse. Soit l'ombreuse mnh, soit la lumineuse oph. L'ombreuse est la plus petite qui soit entre b c d e f g h, nées de m n, et h est la plus grande entre les pyramides lumineuses b c d e f g h, nées en o p.

Toujours le plus large angle lumineux aura pour compagnie le plus petit angle ombreux, et de même, tu trouveras que le plus grand angle ombreux aura toujours pour confin le plus petit angle ombreux [lumineux].

1. Verso du 17 de Léonard (pag. suiv.).

2, 3, 4, 5. J.-P. Richter, t. I, n° 174, avec les figures gravées.

[LUMIÈRE ET OMBRE].

(OMBRES ET COULEURS ÉCLAIRCIES. — BORDS DES OMBRES. ANGLES LUMINEUX.)

- 17 — Infralle chose dequal grandeza, echolore, quella, chefia, piv, lontana parra piv, chiara, ediminor, figura
 [1^{re} figure :] a e c g b f d h i p n l k q o m x t r v y q [?] s z [grande circonfér.], 3, 1, 8, 6, 4, 2, 7, 5
 Senpre, laperchussione, dellonbra, dirinatiua, fia, circhundata, da onbra, mista chollaluminato, champo
 [2^e fig. :] a b c d e f s m n o p 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
 Quella, parte, delchorpo, onbroso, chefia, perchossa, *damagiore* dipiugrosso, angolluminoso sara, piu, chealchu-
 naltra, alluminata —
-

- 17 — Parmi les choses égales en grandeur et couleur, celle qui sera plus lointaine paraîtra plus claire et de moindre figure ¹.

[1^{ère} figure :] a e c g b f d h i p n l k q o m x t r v y q [?] s z [grande circonfér.], 3, 1, 8, 6, 4, 2, 7, 5

Toujours la percussion de l'ombre dérivative est entourée d'ombre mêlée [se confondant avec le champ illuminé.

[2^e fig. :] a b c d e f s m n o p 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

Cette partie du corps ombreux qui est frappée par *un plus grand* un plus gros [large] angle lumineux, sera plus illuminée qu'aucune autre.

[EAU. — LUMIÈRE ET OMBRE. — COUP].

ACQUA — IL BALZO, DELL'ACQUA, FIA MAGGIORE IN VNASECHIA CHE IN VNGRANPELAGO — Iaragionsie chelacqua, che pelholpo fia battuta, non potra issmaltire lasua, fuga, dicirchulo incirchollo chome farebbe, invn gran pelago, e perche jacqua chebattuta trova asse perucina [per vicinita] lesponde della secha pvidure eresistente chelaltra, acqua, nonpo dilatarsi onde aduene che tvtta la fuga siuolta inalto epero piasalta, lacqua, perchossa dassasso agociola, essendo, imolte onde stretta, che essendo, larga —

[Sous la 1^{re} figure avec des lumières, à gauche:] $x \quad y \quad v \quad r \quad s \quad t$ sellume. $x \quad v$, sara eguale allume. $y \quad v$ tanto fialauarieta delumi qualia lalorgrandezza

[Sous la 2^{me} fig. avec des lumières, à droite:] messellume [ma se il lume] grande edistante dal corpo onbroso ellume picholo lisara vicino, cierta chosa he chellonbre si potran fare dequale oscurita ochiareza —

[Sous le texte précédent:] se a 2 lumi sara infiamesso chonequal distantia vncorpo onbroso, esso fara 2 ombre oposi te le quale siuaueranno tanto nelle loro oscurita quanto fie no varie lepotentie de 2 lu mi opositi chelle creano —

[3^e fig. avec lum. :] $n \quad f \quad m \quad a \quad b \quad c$ Tale proportione ara la oscurita dellonbra a b, collonbra b c quale alla distantia de lumi infralloro coc n m chon m f. — illecho, a b, peressere vicino piv allume, n chenone, b c allume, f, a b, fia tanto piv chiaro quante piv vicino alsuo lume piv che non fa, f essendo i lumi dequa le potentia —

[Sous la 4^e fig. avec lum. :] Quello chorpo onbroso fara 2 ombre driuative dequale oscurita cheara *dasse* 2 lumi *eq* dequale grandezza dasse equal mente remoti —

[3^e figure de la marge (clou) :] a b [En regard des 3 figures suivantes :] perche, ilcholpo, ella, piv presta e potente chosa, che perliomini farsipossa ilchiodo ricieueno sopra, ilsuo chapo essa potentia, egia penetrato ea obidito alcholpo innanti chelmartello obbosito [opposito] acso cholpo abia cieduto eachonsentito eperquesto ilchiodo fa bona passata — Quando lapotentia delpeso chai vsatore delcholpo sopra ilchiodo, e piv potente sopra ilchiodo chella suaresistentia echelle *ch* gnio resiste adare ilpasso acso chiodo chonuene chel detto chiodo sitorcha sotto ilcholpo enon sifichi —

Quando ilcholpo, nonua perla linia delchiodo esso chiodo sipiegara e non si ficherà —

[Figures du bas de la page:] lume corpo oppacho lume lume lume lume lume lume

EAU. — LE SAUT DE L'EAU EST PLUS GRAND DANS UN SEAU QUE DANS UN GRAND LAC.

La raison en est que l'eau qui est battue par le coup ne pourra pas faire passer sa fuite de cercle en cercle, comme elle ferait dans un grand lac; et parce que l'eau qui est battue trouve, par voisinage, les bords du seau plus durs et plus résistants que l'autre eau, elle ne peut pas se dilater en beaucoup d'ondes; d'où il arrive que toute la fuite se tourne en haut. Et pour cela, l'eau frappée par une pierre saute plus à goutte [en gouttes] étant étroite qu'étant large.

[Sous la 1^{re} figure avec des lumières, à gauche:] $x \quad y \quad v \quad r \quad s \quad t$ Si la lumière $x \quad v$ est égale à la lumière $y \quad y$, la différence des lumières sera telle qu'est celle de leurs grandeurs.

[Sous la 2^e fig. avec des lumières, à droite:] Mais si l'on a mis la grande lumière distante du corps ombreux, et que la petite lumière en soit voisine, c'est chose certaine que les ombres pourront se faire égales d'obscurité ou clarté.

[Sous le texte précédent:] Si entre 2 lumières on a mis à égale distance un corps ombreux, il fera 2 ombres opposées qui différeront autant dans leur obscurité que seront différentes les puissances des 2 lumières opposées qui les créent.

[3^e fig. avec lum. :] $n \quad f \quad m \quad a \quad b \quad c$ La proportion de l'obscurité de l'ombre a b avec l'ombre b c sera telle qu'est celle de la distance des lumières entre elles, c'est-à dire de n m à m f.

L'endroit a b étant plus voisin de la lumière n, que n'est b c de la lumière f, a b est plus clair d'autant qu'il est plus voisin de sa lumière que n'est [b c, de] f, les lumières étant d'égales puissances.

[Sous la 4^e fig. avec lum. :] Ce corps ombreux fera 2 ombres dérivatives d'égale obscurité, qui aura *de soi* 2 lumières *ég* d'égales grandeurs, également éloignées de soi².

[3^e fig. de la marge (clou) :] a b. [En regard des 3 figs suivantes:] Parce que le coup est la plus prompte et puissante chose qui se puisse faire par les hommes, le clou recevant, sur sa tête, cette puissance, a déjà pénétré et obéi au coup avant que le marteau opposé à ce coup ait cédé et consenti, et pour cela le clou fait une bonne traversée.

Quand la puissance du poids qui cause le coup sur le clou est plus puissante sur le clou que sa résistance, et que le bois résiste à donner le passage à ce clou, il convient que ledit clou se torde sous le coup, et ne s'enfonce pas.

Quand le coup ne va pas par la ligne [dans la direction] du clou, ce clou se ploiera, et ne s'enfoncera pas.

[Figures du bas de la page:] Lumière. Corps opaque. Lumière. — Lumière. — Lumière. Lumière. Lumière.

1. Verso du 8 recto de Léonard. (Voy. pag. suiv.).

2. En avant de ce texte, une marque, en croix.

[POIDS. COUP. — MOUVEMENT. — EAU, AIR ET FEU].

8. — [1^{re} figure :] Richordati di uedere. il peso della. rota. quello. chella dopera sul polo. didifichulta. chontro. alsuo. voltare —
 [2^a fig. :] QUELLA. FRIMA PARTE. DELLEGNIO. CHEFERCHOLPO DITAGLIENTE. FERO *sia* FIA SPICHATA DALLA. STREMITA DELLEGNIO. FIA DI MAGIORE. BALZO CHEALCUNALTRA PARTE LEUATA INESSO MEDESIMO. CHOLPO — laragione sie chella parte desso. legnio. che prima ricieue laperchussione. ricieue sopradise ilcolpo inprimo grado. disua potentia. epero pivalsontana. lasechondaparte altera meno perche lafuria delcholpo egialchata ella terza ella quarta meno dimano imano —
 [3^a fig. :] ILEGNIO. CHEMEDIANTE. ILCHOLPO. DELTAGLIENTE. FERRO. SIDIUDERA. DALLALTRO. LEGNIO. SIFUGIRA. DACQUELLO. CHONTANTA MAGIORFURIA. *q* VNA VOLTA. CHEYNALTRA. QUANTO. EFFIA. ILCHOLPO PIV. POTENTE. VNA. VOLTA. CHEYNALTRA. EPIV SALONTANERA. ILFUGIENTELEGNIO DAESO. CHOLPO — laragione. di questo. sie. che. essendo. ilcholpo. lapiv. potente. epresta. chosa. cheperlomo. fare. sipossa. chome. apare. nella quarto [quarta] propositio ne done sifratte. della. natura. delcholpo. — ellegnio. cheinsieme. e vnito. entrato. chee inella sua. superfittie. iltaglio. delferro sospin to. dalla forza dello. e dal. moto. delle declinat o i mano i. edalpeso. echolpo *su* dellaccietta. subito entrati. chee. elsottileta ghio. imediata. seguita. lagrosseza. della. accietta. eviene. chontanta. vementia. eprussteza. adilatate. e allargate. ilabri. desso taglio cheuene. affare. vna. somma. forza. trauersa. chelle. tanta. veloe essa tagliatura. aessere. allargata. quanto. profonda. onde seffia. intera. mente diuisa. fugira daesso. cholpo chongran. uelocita. chome. sidimosstra. peresperientia —
 [4^a fig. :] Il pezo. dellegnio. separato. dallaltro. legnio. per cholpo. di tagliente. fere. sipartira. daesso. rimanente. legnio. perequale angolo acquello. della. declinatione. delcholpo —
 Ogni. chosa *cha* di denza. superfittie. che. chadera. sopra. resistente. obbietto. la linia. dellsuo. risalta mento. fia. ditale obli quita. *acquella* qualle fu lalinia. della. incidentia —
 [5^a et 6^a fig. :] — LACQUA. OALTRA. CHOSA. CHE CHAPA. SOPRA LACQUA. FACHE ESSA. ACQUA CHERICIEUE ILCHOLPO. SALLARGA SOTTO. ESSO CHOLPO E CIRCHUNDALO ESSUPERATO LA CAGIONE DESSO CHOLPO. PASSA. SOPRA ESSO. INFORMA. PIRAMIDALE EPOI RICHADE ALCONUN PIANO — laragione di questo. sie che chadendo. vna. gocciola. daqua. dauno. tecto. sopra altra. acqua. quella parte. dellacqua. chericieue esso. cholpo. nonpou. auere loco neffugire dentro. allaltra. acqua. con quella. uelocita. chelle assalita perche bisogni erche chessi leuassi adosso troppo peso aentrare sotto. tanta quantita daqua. onde avendo aobidire cholafuga dise alciamento della cosa chella cacia del suo sito ettrovando laucina acqua chenonricieue ilcholpo chenone prepara ta assimil fuga. questa prima non po penetrare frasso onde chercha laua piv brieue ecorre infra quel lacosa. chelle. fa men resistentia. cioe laria E quel primo circolo che circhunda illoco percho so ricivendosi con furia perche staua leuato fori della comve superfittie dellacqua riduce laqua chefugua inalto informa piramidale E seturedessi chellaqua che chade fussi quella che balza fachadere sopra lacqua vn sasetto *re* evedera i medesimamente lacqua. enone. il sasso. balzare —

8. — [1^{re} figure :] Souviens-toi de voir au poids de la roue, ce qu'elle en oppose sur le pôle de difficulté à sa rotation.

[2^a fig. :] CETTE PREMIÈRE PARTIE DU BOIS QUI *est* SE TROUVE DÉTACHÉE PAR COUP DE FER TRANCHANT DE L'EXTRÉMITÉ DU BOIS, FAIT UN PLUS GRAND BOND QU'AUCUNE AUTRE PARTIE QUI EN SOIT ENLEVÉE PAR LE MÊME COUP. La raison en est que la partie de ce bois qui reçoit d'abord la percussion reçoit sur soi le coup au premier degré de sa puissance, et pour cela, s'éloigne plus. La seconde partie sautera moins, parce que la furie du coup est déjà tombée, et moins la troisième, la quatrième, ainsi de suite.

L'eau, l'air et le feu font de semblables effets dans les ressauts sur les objets qui s'opposent à leurs courses.

[3^a fig. :] LE BOIS QUI, MOYENNANT LE COUP DU FER TRANCHANT, SE SÉPARERA DE L'AUTRE BOIS, FUIRA CELUI-CI AVEC UNE FURIE PLUS GRANDE UNE FOIS QU'UNE AUTRE ET LE BOIS QUI FUIT S'ÉLOIGNERA PLUS DE CE COUP D'AUTANT QUE LE COUP SERA PLUS PUISSANT UNE FOIS QU'UNE AUTRE. La raison de ceci est que le coup étant la plus puissante et prompte chose qui se puisse faire par l'homme, comme il paraît dans la quatrième proposition où l'on traite de la nature du coup, lorsque le tranchant du fer poussé par la force de l'homme et par le mouvement des mains abaissées, et par le poids et coup de la hache, est entré dans la surface du bois bien uni, aussitôt qu'est entré cet étroit tranchant, immédiatement suit l'épaisseur de la hache; celle-ci vient avec tant de vigueur et de promptitude, dilater et élargir les lèvres de ce tranchant [les bords de l'entaille] qu'elle vient produire une extrême force traverse, et autant elle est prompte, autant l'entaille sera étendue, et approfondie. Par suite, si elle [une partie du bois] vient à être entièrement séparée, elle fuira le coup avec grande vitesse, comme on le démontre par expérience.

[4^a fig. :] Le morceau du bois séparé de l'autre bois, par coup de fer tranchant, se séparera de ce bois restant, avec un angle égal à celui de l'inclinaison du coup.

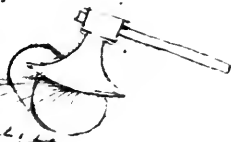
Pour toute chose *tomb* de surface dense qui tombera sur un objet résistant, la ligne de son ressaut est d'une obliquité telle que fut celle de la ligne de l'incidence.

[5^a et 6^a fig. :] L'EAU OU AUTRE CHOSE QUI TOMBE SUR L'EAU, FAIT QUE CETTE EAU QUI REÇOIT LE COUP S'ÉLARGIT SOUS CE COUP, ET L'ENTOURE ET AYANT SURPASSÉ LA CAUSE DE CE COUP, PASSE SUR LUI EN FORME PYRAMIDALE, PUIS RETOMBE AU PLAN COMMUN. La raison de ceci est que, une goutte d'eau tombant d'un toit sur une autre eau, cette partie de l'eau qui reçoit le coup ne peut avoir place, ni fuir, dans l'autre eau avec la vitesse avec laquelle elle a été assaillie, parce qu'il faudrait qu'elle soulevât trop de poids pour entrer sous une telle quantité d'eau; ayant donc à obéir à sa propre fuite, ainsi qu'à l'action de qui la chasse de sa place, et trouvant l'eau voisine qui ne reçoit pas le coup et n'est pas préparée à une telle fuite, cette première ne peut pas y pénétrer; elle cherche donc la voie la plus courte, et court vers la chose qui lui fait le moins de résistance, c'est-à-dire l'air. Et le premier cercle qui entoure le lieu frappé se refermant avec furie, parce qu'il était enlevé de la commune surface de l'eau, réduit l'eau qui fuyait en haut à la forme pyramidale. Et si tu croyais que l'eau qui tombe fût celle qui saute, fais tomber sur l'eau une petite pierre, et tu verras de même l'eau sauter, non pas la pierre ¹.

1. F. Cardinali, lib. quart., cap. XXXI, p. 367 (*in extenso*, avec titre en plus, et de légères différences).

[Handwritten signature]

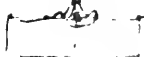
[Handwritten text in Georgian script, likely a continuation of the previous page's content.]



10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525
 526
 527
 528
 529
 530
 531
 532

[illegible][illegible][illegible]

[Handwritten text in Arabic script]

[illegible]

[LUMIÈRE ET OMBRE].

(ASTRES. — ÉCLIPSES. — OPTIQUE.)

PERSPECTIVA. Nessuno, evidente corpo, po *dalpecch* dali umani, ochi, essere, *ben*, chonpreso, e bengiudicato senonperla narieta delchanpio, doue, listremi, desso *chorpoi*, terminerano echonfinano (enessuna, chosa, inquanto, alinamenti, desua, stremi, aparira, essere daessi canpi, diuisa *ilsolc luna oaltre ste*, laluna, benche sia, molto, di stante, dalchorpo del sole quan do perlechissi, situoui, infraliochi, nostri, elsole, *eche essa luna chanpe* perche essa lu na, chanpegia, sopra ilsole, apare aliochi ymani, chongivita, e appichata, chonesso sole

[1^{re} figure:] d m n a b c k q p t r s g [Sous la 1^{re} figure:] r s sono 2 ochi —

LACHOSA CHEFFIA, OPPOSTA, ALLI OCHI, LAQUALE, INSE, FIA, MINORE, CHELLO, INTERVALLO CHESSITRUOVA, INFRAL-
LUNA, EILALTRA, POPILLA, DESSI OCHI, NON POTRA, MAI OCHUPARE TAN TA, QUANTITA DELLA PARIETO DOUE CHANPEGIA,
QUANTE, LA SUA, PROPRIA, QUANTITA E SSENDO, LIOCHI, RIGUARDATORI, DESSI CHANPI

Sian, r. s. liochi cheriguardano ilchorpo, sopradetto, p. t sia ilchorpo, riguar dato, m. k sia, ilmuro ovoi pariete doue listremi *desso* del corpo fano chono sciare laforma, desso chorpo lochio stanchio riguardando, aessa pariete, ve de, echonoscie laparte delmuro, n. a ella parte, a. c trova ochupata, dal chorpo oposto, p. t., lochio, destro vede quella parte del muro *chollocho* a. c. chellochio, stanchio, non pote vedere ebenchenolla veda tutta ene vede, laparte, b. c

[2^a fig. :] ochio ochio.

PERSPECTIVE. Aucun corps visible ne peut être *bien* compris et bien jugé *par le* par les yeux humains, si non par la variété *des* du champ où les extrémités [bords] de ce corps se termineront et confineront (et aucune chose ne paraîtra, quant aux linéaments de ses extrémités (quant à ses contours)², être séparée de ces champs). *Le soleil, la lune ou autres étoil.* La lune, bien qu'elle soit très éloignée du corps du soleil, quand elle se trouve, par les éclipses, entre nos yeux et le soleil, *et que cette lune a pour champ* parce qu'elle a pour champ le soleil, paraît aux yeux humains jointe et attachée à ce soleil².

[1^{re} figure:] d m n a b c k q p t r s g [Sous la 1^{re} figure:] r s sont 2 yeux.

LA CHOSE QUI EST OPPOSÉE AUX YEUX, LAQUELLE EST EN SOI PLUS PETITE QUE L'INTER-
VALLE QUI SE TROUVE ENTRE L'UNE ET L'AUTRE PUPILLES DES YEUX, NE POURRA JAMAIS OCCUPER UNE QUANTITÉ [ÉTENDUE] DE LA PAROI QU'ELLE A POUR CHAMP AUSSI GRANDE QU'EST SA PROPRE QUANTITÉ, POUR LES YEUX QUI REGARDENT CE CHAMP.

Soient r s les yeux qui regardent le corps susdit, soient p t le corps regardé, soient m k le mur ou bien la paroi où les extrémités *de ce* du corps font connaître la forme de ce corps. L'œil gauche regardant la paroi, voit et connaît la partie du mur n a, et trouve la partie a c occupée par le corps opposé p t; l'œil droit voit cette partie du mur *avec l'endroit* a c que l'œil gauche ne peut pas voir, et bien qu'il ne la voie pas toute, il en voit la partie b c.

[2^e fig. :] Oeil. Oeil.

1. Verso du 7 recto de Léonard (pag. suiv.).

2. J.-P. Richter, t. I, n° 251.

[EAU].

(EAUX CALMES DE MÊME NIVEAU; EXPÉRIENCE.)

7. — ONGI. PARTE DACQUA. INFALLALTRA AQUA SANZA MOTO DIACE DI PARI RIPOSO CHONQUELLA. CHENELSUO. LIUELLO. SITUATA FIA —

[Figure:] m n o. olio acqua r a f

Qui. lassperienza. nemostra. chesse fussi. vnago. di *be* grandis sima largeza. ilquale. inse diaciessi senza moto diuento dentrata o dusscita.

Ecchettu. leuassi. vna. minima. parte dellalteza di que la. argine. chessitruoua. dalla superfite. dellacqua. ingiu. Tutta quel lacqua. chessitruoua. dalfine didetta tagliata. argine. insu pas sara peressa tagliatura enonmoue. ottirera-chonseco. fori dellago alchuna parte di quella acqua doue essa acqua mossa epartito diaceua —

Inquesto. chaso lanatura. costretta dallaragione della sua legie che inllei infisamente. uiue (chettutte leparti di quella superfite dellac que che senza alcuna entrata ousscita da argini sostenute sono. equal mette dalciento delmon do situate sono —

Ladimosstratione sie disopra diciamo. chellacqua deldettolago daargine sostenuta. sia. *in* n. o. a. f. ecche n. m. sie r. a. sia. olio sopra aessa acqua sparso ecche essa tagliatura dellargine sia. m. n dico chettutto lolio chessi truova da. n. insu passera peressa rottu ra sanza. mouere. alchuna. parte dellacqua allui sotto. posta. —

7. — TOUTE PARTIE D'EAU DANS UNE AUTRE EAU SANS MOUVEMENT, GÎT AVEC MÊME REPOS QUE CELLE QUI EST SITUÉE A SON NIVEAU.

[Figure:] m n o. Huile. Eau. r a f¹.

Ici l'expérience montre que s'il y avait un lac de *b* très grande largeur restant calme par lui-même, sans mouvement de vent d'entrée ou de sortie, et que tu enlevasses une très petite partie de la hauteur de la digue qui se trouve à la surface de l'eau, au-dessous [de cette surface¹, toute l'eau qui se trouve au-dessus de la fin de la digue coupée, passera par cette coupure, et ne mettra en mouvement, ni n'entraînera hors du lac, aucune partie de l'eau où avant de se mouvoir et de s'en aller elle-même gisait.

En ce cas, la nature [est] contrainte par la raison de sa loi qui vit infuse en elle : [à ce] que toutes les parties de la surface des eaux qui sont soutenues par des digues sans aucune entrée ou sortie, soient situées à égale distance du centre du monde.

La démonstration s'en trouve ci-dessus. Disons que l'eau dudit lac soutenue par des digues, soit *en* : n o, a f, que n m *soient*, r a, soient de l'huile répandue sur cette eau, et que la coupure de la digue soit m n; je dis que toute l'huile qui se trouve au-dessus de n passera par cette rupture sans mouvoir aucune partie de l'eau placée sous elle².

1. Avant la figure, une marque, en croix.

2. Voir : F. Cardinali, *Libri prim.*, cap. XVI, p. 280, et *tav. 1, fig. 8* (Ce texte *in extenso*, avec plusieurs différences et une figure gravée.

[LUMIERE ET OMBRE. COUP].

— Infra icorpi, dipari, qualita. Chessien dallochio, equal mente, distanti
 Quello, apparira, diminoi figura chedappiv, lumi noso, campo, circhundato fia —
 [Figure:] n s f jleolpo dato in. n. para. allorechio. f. chesia. in. s
 — Onni corpo evidente fia dallume onbra circhundato
 — Quelchorpo dequale retondita *par* chedallume
 e onbra circhundatofia para avere tanto piv
 grande luna parte chellaltra quanto fia piv
 aluminata luna chellaltra —

Parmi les corps de pareille qualité [de même genre] qui sont également éloignés de l'œil, celui-là apparaîtra de moindre figure, qui sera entouré par un champ plus lumineux².

[Figure:] n s f. Le coup donné en n, paraîtra à l'oreille f, être en s.

Tout corps visible est entouré de lumière et d'ombre³.

Ce corps d'égale [uniforme] rondeur *par* qui sera entouré de lumière et d'ombre, paraîtra avoir une de ses parties plus grande qu'une autre, d'autant que l'une sera plus illuminée que l'autre⁴.

1. Verso du 6 recto de Léonard (voir page suivante).

2. 3. 4. L.-P. Richter, 1. I, n° 250.

[EAU. — MOUVEMENT ET POIDS].

(FORCE CENTRIFUGE.)

6. — [1^{re} figure :] c d f a b SELLACQUA. PERCHOTERA. INELLOPOSITIONE. A. ELLA. RISALTERA. INELLARGINE. B ELLI RUINERA EGUATERA QELLA. PARTE CHERCIEVE. LAPERCHUSSIONE E ssenoi. aquesto. di fecto. ri parare. leua via jlocho done perchote lacqua. in. a. O ueramente. tu meterai ari scontro. ad. a. vnaltra. simile. chosa. ad. a. douel lacqua. possa. perchotere chome. sidi mostra. in. c. d. eichorsi dellacque risaltanti f sichonteranno. essironperanno. luna laltra. nel mezo. delfiume. innelpunto. f. onde laperchussione. dellacqua. essendo. prima. indebolita. perlo. suo rompimento. non potra. fare. dannificatione alla opposita. riva

COME EFOSSI BILI CHE IGRANSSASSI SIENO VOTATI [voltati] DALLACQUA

supi chesassi sono dallacq voltati perche essa acqua oli circhunda oli supera selli. circhunda lacua dopolui siri trova intersegandosi insieme echaua dinanzi alsasso lopostoteren. ossabione esschalzato. chella esso sasso perse medesimo dala volta E ssellacqua losupera essa acqua dopo ilsuperare ilsasso chade perlinia *alfondo dellaltra acqua* eperforza delcholpo *prene* pene tra dalla superfitie alfondo dellaltra acqua e rode erimove schalzando ilsasso dalli opositiso stentachuli immodo che anchora lui dalaulta echosi fa dimano imano imodo checierchera tutto vufiume Esse alchun sasso minore se liopone dinanzi lacqua cholmedesimo ordine losschalza effa il simi gliante eperquesto siuotano isassperi letti decorenti fiumi

[2^e fig. :] a d b c nelmoto diquesta rota ipesi. a. b. c. d desiderano partirsi dalciento. e pero lesue chorde stanno diritte —

6. — [1^{re} figure :] c d f a b SI L'EAU VIENT A FRAPPER DANS L'OPPOSITION A, ELLE RESSAUTERA SUR LA DIGUE B, ET Y FERA ÉCROULER ET GATERA LA PARTIE QUI REÇOIT LA PERCUSSION. Si tu veux remédier à ce défaut, supprime l'endroit où l'eau frappe en a, ou bien tu mettras vis-à-vis de a, une autre chose semblable à a, où l'eau puisse frapper, comme on le montre en cd, et les cours des eaux rebondissantes *fèr* se rencontreront et se rompront l'une l'autre au milieu du fleuve, au point f; ainsi la percussion de l'eau, étant d'abord affaiblie par son brisement, ne pourra pas détériorer la rive opposée ¹.

COMMENT IL EST POSSIBLE QUE LES GRANDES PIERRES SOIENT ROULÉES PAR L'EAU.

Sache que les pierres sont roulées par l'eau, parce que cette eau, ou les entoure, ou les surpasse. Si elle les entoure, l'eau se retrouve au delà s'entre-coupant, et creuse devant la pierre, le terrain opposé ou sable; puis dès qu'elle a déchaussé la pierre, celle-ci se met à rouler d'elle-même. Et si l'eau a surpassé la pierre, elle tombe bientôt selon la ligne [direction] *au fond de l'autre eau* et la force du coup, *préné* pénètre de la surface au fond de l'autre eau, ronge, ébranle et arrache la pierre à tout ce qui la retient, de sorte qu'ainsi encore, elle se met à rouler, et ainsi fait-elle de proche en proche, jusqu'à chercher tout un fleuve. Et si quelque pierre plus petite s'y oppose, l'eau la déchausse avec le même ordre [en procédant de même], et ainsi se roulent les roches dans les lits des fleuves courants ².

[2^e fig. :] a d b c Dans le mouvement de cette roue, les poids a b c d désirent s'éloigner du centre, et pour cela ses cordes restent droites.

1. Voir : F. Cardinali, libr. sest., cap. LV, p. 393; tav. 25, fig^s 144 et 145 (*m-extenso*, avec de notables différences).

2. Voir : F. Cardinali, libr. settim., cap. XX, p. 400 (*m-extenso*, avec de légères différences).

EAU. — OMBRE ET LUMIÈRE].

(TRAVERSÉE D'ÉTANG. — EXPÉRIENCES. — RÉFLEXION.)

ACQUA

VNO. CHIAVALLO HO OMO, HO ALTRA, CHIOSA, CHECHAMINI, PERACQUA, MORTA, DI MEZANA, PROFONDITA, FARA ESSA.
ACQUA, SORMONTARE EOCUPARE, ASSAI DELLITO, DOUE, ESSO ANIMALE, CHOLSUO, CHAMINO, SIDIRIZA —

Questa ragione, chiara, mente, sipruova, inpero, che ssetu, farai uno passo, infra, essa, acqua, tu, troverai aessa, acqua fare vna, honda laquale, sidiriza, e move, inverso, locho, done ilchaminante, sidiriza, enonsiferma chedaeffetto, alsuo desiderio, eochupa alquanto dellariua, ilsechondo paso favnaltronda, chefa simile, effetto, echosi ilterzo ettutti isua, passi ognivno, perse faunnonda chechamina, allariua, inmodo, tale, che essa, rina, che prima stavaschoperta sitrova permolta, via, choperta, dalacqua — evsseito, chettusia, dessa acqua, vederai aquella *fare* con veloce chorso tornare, alsuo, primo, sito —

[2^e fig. :] vino acqua e f c d a b

sperimenta amettere innel bottino, f, delacqua, ein, c, deluino enota innella perchusio ne da loro fatta inella intersegaione, c, d, cheparte e in, a, b, della loro, mi sstione

[3^e fig. :] a b c fa chettanto, sia distante lochio dallapariete, quanto ellume

ONBRA, ELLUME sella, linia, visuale, chevede, lonbra, facta, dallume della chandela, fia chonequale angolo, acquella *ni linia che* dellonbra, parira qua si lonbra fare sotto il suo, chorpo chella chagiona, chome fa la similitudine de chorpi spechiati dallacqua chettanto paiano sotto, quella, quanto di sopra chosi fara essa onbra chettanto para cholsuo fine essere sotto alpiano dovela sigienera quanto *il* lasomita delechorpo chella chagiona e sopra esso, piano, chome apare nella pariete, essere c, b, *tan* onbra, quanto, b, a, chorpo he c, b, stare sotto a, b, *cho* —

EAU :

UN CHEVAL, OU HOMME, OU AUTRE CHOSE, QUI CHEMINE AU TRAVERS D'UNE EAU MORTE DE MOYENNE PROFONDEUR, FERA QUE CETTE EAU SURMONTERA ET OCCUPERA BEAUCOUP DU BORD VERS LEQUEL CET ÊTRE ANIMÉ SE DIRIGE.

Cette raison [proposition] se prouve clairement: en effet, si tu fais un pas dans cette eau, tu trouveras que cette eau fait une onde se dirigeant et mouvant vers le lieu où se dirige celui qui chemine, et ne s'arrête que par effet à [réalisation de] son désir, en occupant un peu de la rive; le second pas fait une autre onde qui fait un semblable effet, et de même le troisième, et tous les autres pas. Chacun par soi fait une onde qui chemine jusqu'à la rive, en telle sorte que cette rive qui d'abord était découverte, se trouve couverte par l'eau sur un grand parcours — puis, lorsque tu seras sorti de l'eau, tu la verras *faire* retourner avec une rapide course, à sa première position.

[2^e fig. :] Vin. Eau. e f c d a b. Fais l'expérience de mettre de l'eau dans le réservoir f, et du vin dans e, et note dans leurs percussions à l'intersection cd, quelle partie de leur mélange est en a, b.

[3^e fig. :] a b c. Fais que l'œil soit à autant de distance de la paroi que la lumière.

OMBRE ET LUMIÈRE. Si la ligne visuelle qui voit l'ombre faite par la lumière de la chandelle est avec un angle égal à *cette ligne qui* celui de l'ombre, l'ombre paraîtra à peu près faire, sous le corps qui la cause, comme fait la ressemblance des corps réfléchis dans l'eau, lesquels paraissent autant au-dessous de celle-ci qu'au-dessus; ainsi fera cette ombre qui paraîtra, avec sa fin, être sous le plan où elle s'engendre, autant que le sommet du corps qui la cause est au-dessus de ce plan, comme on voit dans la paroi: c b, ombre, être autant que b a, corps, et c b se trouver sous a b. *com*

1. Verso du 5 recto de Léonard.

2. Voir : F. Cardinali, *lib. sec. cap. LXXI, p. 311 in extenso*, avec quelques différences).

ANP-3A

[illegible][illegible]

1. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $= \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $= \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$



10. 11. 20

[illegible]

with the help of the other. In the
present case, the other is the

[COUP. — EAU.]

51. — CHOLPO — dieci. cholpi. dyna. libra. percholpo. fano. 10 libre dicolpo enon farano tanto cholpo quanto *quanto* vnsol-cholpo di dieci libre

— londe *chon* defiumi che choreranno. chontro. aichorsi. deuenti. fiemo. *molte*. dimagiore. eminentia. chellaltre —

— IFIVMI CHESSIMOUERANNO. CHONTRA ICHORSI. DEU'ENTI. FIENO DITANTO. MAGIORE. CHORSO. DI SOTTO. CHE DI SOPRA. QUANTO. LASUA. SUPERFITIE SIFA PIVTARDA. ESSENDO SOSSPINTA. DAVENTI. CHEPRIMA — laragion diquesto. sie. che essendo. ifiumi dequale *ch son* profundita ellatitudine di pari chorso in sul fondo cheinsuperfitie neciessaria. chosa. e chella richalcitratiōne cheffa iluento inchontro. alla chorente superfitie. facia quella tornare indirieto enon bastando. aesse onde alquanto eleuarsi innalto che alfine cha dendo entra. sotto laltre evanno. al fondo. dove trovando. laltra chorende dellondo sathonpagnia. chonessa eperche largine nonne capace diquesta mvtiplicatione enciessario. che esso. fondale. chorso. siradopi. senon. lacqua. siuerebe. aeleuarsi molto fori dellargini dessi firmi

[2^a figure :] a b

a. sie lacqua. della. superfitie. vi. viene. aessere lacqua. chechorre. sulla. superfitie. del fondo — lacosa posta nellargine imezo allalteza della corente acqua fia ruina dello mezo della oposita riva

[3^a fig. :] c superfitie d fondo

Quellacqua che chore. perlocho didiuerse qualita di piano doue *p* men lasstrada ritta li lacqua piv sallarga —

5. — COUP. Dix coups d'une livre par coup font dix livres de coup, et ne feront pas un coup aussi grand *aussi grand* qu'un seul coup de dix livres.

Les ondes *con* des fleuves qui courent contre le cours des vents seront *beaucoup* de plus grande élévation que les autres.

LES FLEUVES QUI IRONT CONTRE LES COURANTS DES VENTS AURONT UN COURANT PLUS GRAND [RAPIDE] DESSOUS QUE DESSUS D'AUTANT QUE LEUR SURFACE SE FAIT PLUS LENTE, ÉTANT POUSSÉE PAR LES VENTS QUE D'ABORD. La raison de ceci est que les fleuves égaux *qui sont* en profondeur et largeur étant de même courant au fond qu'à la surface, c'est chose nécessaire que la résistance que le vent oppose au courant de la surface, la fasse reculer, et que comme il ne suffit pas à ces ondes de s'élever un peu, tombant enfin, elles entrent sous les autres, et aillent au fond. Trouvant là l'autre courant du fond, elles l'accompagnent, et parce que la digue n'est pas capable de [contenir] cette multiplication, il faut qu'en ce fond le courant se double; sinon, on verrait l'eau s'élever hors des digues des fleuves ¹.

[2^a fig. :] a b

a est l'eau de la surface, où vient à être l'eau qui court sur la surface du fond ².

La chose placée dans la digue au milieu de la hauteur de l'eau courante, ruine le milieu de la rive opposée.

[3^a fig. :] c, surface. d, fond.

Pour l'eau qui court sur un lieu de diverses qualités [sortes] de plans, là où la route est moins droite [escarpée], l'eau s'élargit plus.

1. Le 6 qui suit dans le fac-similé, le 5 de la pagination de Léonard, n'est que la décharge du n° 26 de la page suivante.

2 et 3. Voir : F. Cardinali, lib. sec., cap. XXXVIII, p. 305, et tav. 6, fig. 29 (*in extenso*, avec de légères différences).

[EAU].

FONDO D'ACQUA come vn sasso posto invchanale, po essere chagione delquastamento del suo fondo

[1^{re} figure:] a b c

— LA PIETRA. POSTA. INELI. EGUALI. EPIANI. FONDI. DECHORENTI. FIUMI. FIA. CHAGIONE DISUA. DISEQUALITONE EGUALTAMENTO. Quanto *ma* lachosa, che rina dalto, inbaso, perchotera, sopra, l'*achosa* obietto, piv, di se, dura subito, sigienera, ilbalzo, ilquale, fia, ditanta maggiore, eleuatione, quanto, fia *g* stata, maggiore, lasua, declinatione Adunque, ilsasso, posto, sotto, l'asuperficie de corenti, fiumi, quanto, fia di maggiore grandezza, maggiore, viene aessere laperchusione, fatta dalla acqua, chaduta dalla sua altezza, sopra, ifondi, defiumi, e per questo siuene, agienerare, maggiore chonchautia nellocho, daessa, acqua, riperschosso esse guitera dopo laprima, perchusione, molti, risaltamenti iquali quanto fieno piv lontani dal primo fieno di maggiore grandezza e di minore, potentia — come apre, in, a, b, c

Quanto, i balzi, *dellac* fatti perle chadute, dellacqua, infralaltra, acqua, fia, piv debole *fia* fia, di maggiore lungeza

[2^{re} fig.:] a b c d e f

QUEL BALZO, CHESSI TROVERA, PIV LONTANO DALPRIMO, PERTENPO SICHOME, PERDISTANTIA FANCHORA P LONTANO PERPOTENTIA ENONOSSEVERA CHOMELLE BALE GITTATE INTERA CHETANTO, QUATE MINORE ILSUO BALZO, TANTO, FIA, MINORE LABASA DESSO BALZO, anzi, *fara inqua* lacqua fara, inquesto, chaso, l'oposito, inperchoe, leuandosi essi vltimi deboli balzi *ho* pocho fori della, superstitie delchorso dellacqua, trova venire chontra di se irisaltamenti, partiti dalle perchusione daessi fatte nelle globulose argini *igua* iquali risaltamenti, sono chontanta congregatione diliniamenti quante sono lesuperficiali particule, dessi perclusati globi delargini, esopragiugniendo, essi, liniamenti, sopra leparti dellacqua deprimi, balzi, perche essi sileuano assai, nalto, pocho, sono deessi liniamenti traversti inpediti, maliultimi balzi silevano perla loro de boleza, si, pocho, inalto, che tutte le sue parti, perlungeza, sono percosse e sospinte delle perchusionne delle, sopiadette traverse lenie partite dalle argini espigniendosi essi balzi perquesto, sifano, lunghi chome sidimostira disopra fare, da, a, b, c nelonda, d, e f

ynallero, cresscivto, fori dellargini, defiumi corenti ilquale acrescimento, passi infralonde, sara chagione della ruina, della, oposita, riva, desso, finne —

— QUELLARGINE CHEMANDERA, FORI DISE, LAGROSSEZA, DELASUA NOTRITA PIANTA CONTRO, ALONDE DERAPIDI FIUMI, FIACHAGIONE DELLA RUINA DELLOPOSITARIA — l'iragione di questo, effetto, sie chelacqua chechore perli fiumi senpre varisaltando dariua ariva esse nessuna cosa cresce fori dellordinario, inella sua, riva molte liniamenti dacqua lischongregano evnita saltano ingroso dalopositaria, etorcano choloro dellaltre linie chetrouantavia egivnte nelargine, lirodano ervinano e li sirrigenera nove linie cheisaltano edamifichano laltra riva echosi dimano imano sicomincia afare retrosi e varie profondita e qui di riva di diritti fiumi farsi serpeggianti, etortoti —

FOND D'EAU. Comment une pierre placée dans un canal peut être cause que le fond soit gâté.

[1^{re} figure:] a b c

LA PIERRE PLACÉE DANS LES FONDS ÉGAUX ET PLANS DES FLEUVES COURANTS, DEVIENT CAUSE DE LEUR INÉGALITÉ ET DÉTÉRIORATION. Aussitôt que la chose qui va de haut en bas frappera sur *la chose* l'objet plus dur qu'elle, il se produit le bond, dont l'élévation sera d'autant plus grande qu'aura été plus grand son abaissement. Donc, pour la pierre placée sous la surface des fleuves courants, plus celle-ci sera grande, plus vient à être grande la percussion de l'eau tombée de sa hauteur sur les fonds des fleuves. C'est pourquoi il vient à se produire une plus grande concavité à l'endroit frappé par cette eau. Après la première percussion, beaucoup de sauts suivront, et plus ceux-ci seront éloignés du premier, plus ils auront d'étendue et moins de puissance — comme on le voit en a b c².

Les bonds de l'eau faits par les chutes de l'eau dans une autre eau, auront d'autant plus de longueur qu'ils seront plus faibles.

[2^{re} fig.:] a b c d e f.

CE BOND QUI SE TROUVERA PLUS ÉLOIGNÉ DU PREMIER PAR TEMPS COMME PAR DISTANCE, AGIT ENCORE LOIN PAR PUISSANCE, ET NE PROCÉDERA PAS COMME LES BALLES JETÉES A TERRE, POUR LESQUELLES LA BASE DU BOND EST D'AUTANT PLUS PETITE QUE LE BOND EST MOINDRE. Bien plus, *il fera en ce* l'eau fera en ce cas l'opposé; en effet, les derniers faibles bonds *trouv...* s'élevant peu hors de la surface du courant de l'eau, trouvent à leur rencontre les ressauts partis des percussions faites par eux [par les ondes des bonds] précédents] dans les digues globuleuses [bossues]. Ces ressauts sont avec une aggrégation de lignes aussi grande que sont nombreuses les superficielles particules de ces globes [bosses] frappés des digues, et ces lignes survenant sur les parties de l'eau des premiers bonds, ceux-ci, parce qu'ils s'élèvent beaucoup, sont peu empêchés par les lignes qui les traversent, tandis que les derniers bonds s'élèvent si peu à cause de leur faiblesse, que toutes leurs parties sont frappées et poussées dans leur longueur par les percussions des susdites lignes qui, parties des digues, les traversent; ainsi poussés, les bonds se font longs, comme on montre que cela se fait par a b c, dans l'onde d e f³.

Un arbre ayant crû hors des digues des fleuves courants, sa croissance passant dans les ondes, sera cause de la ruine [écroulement] de la rive opposée de ce fleuve.

LA DIGUE QUI LAISSERA SAILLIR LA GROSSEUR DE LA PLANTE QU'ELLE A NOURRIE, CONTRE LES ONDES DES FLEUVES RAPIDES, SERA CAUSE DE LA RUINE DE LA RIVE OPPOSÉE. La raison de cet effet est que l'eau qui court dans les fleuves va toujours sautant de rive à rive. Si rien ne croît hors de l'ordinaire [ne fait saillie] dans sa rive, beaucoup de lignes d'eau s'y rassemblent et sautent unies, en masse, de la rive opposée, se tordent avec d'autres lignes qu'elles trouvent chemin faisant, et arrivées à la digue, la rongent et ruinent; de nouvelles lignes se produisent encore, qui ressautent et endommagent l'autre rive, et ainsi de proche en proche il commence à se faire des tournaants d'eau, des profondeurs diverses, et de là provient que des fleuves au cours direct se font serpentants et tortueux⁴.

1. Verso du folio 4 recto de Léonard (voy. pag. suiv.).

2. Voir : F. Cardinali, lib. sext., cap. LIII, p. 392, et tav. 25, fig. 143 (*in extenso*, avec des différences).

3. Voir : F. Cardinali, lib. quint., cap. XLIX, p. 372, et tav. 20, fig. 116 (*in extenso*, avec des différences).

4. Voir : F. Cardinali, lib. quint., cap. LIV, p. 392, et tav. 25, fig. 144 (*in extenso*, avec des différences).

[EAU. — AIR].

(CE QU'EST L'EAU. — EXPÉRIENCE. — CANAUX. — VENT.)

4. — CHECHOSA E ACQUA. Acqua e il infra i quatro elementi, ilsechondo mengrievie edisechonda *immobili* volubilita. Questa nonamai requie, insino chesichongivgnie, allsuo marittimo elemento, doue nucensendo molestata daiuenti sistabiliscie, eriposa chonlla sua superfite, equidistante a, alciento, delmondo. Questa, ellaumento, *ess* comore ditutti vitali corpi, nesuna chosa senza lei, e *insuene* a *abi* ritiene diselapimaforma, lei cholega *in* cavuenta ichorpi adacrescimento. Nessuna cosa piv lieve di lei, la pmo *per* senza violenza, penetrare, volentieri sileua perlochaldo insotile upore perliara ilfredo lachongliela stabilita lachorronpe (che ilalado l'umore ilfredo la congelca, fomez lachorronpe piglia ogni odore colore esapore ada senona niente penetra tutti iporosi chorpi alsuo furore nonuale alchuno vnano riparo esevale nonliapermanente inel suo veloce chorso, sifa sostenitrice delle chose piv di lei, gievi, posi chomoto, obalzo, eleuari inalta, quante, essa, chala, somergie chonsecho, nel suo, ruire, lechese piv dilei lievi il principato, del suo, chorso fia *qua* alcuna volta in superfite alchuna imezo calchuna in fondo, luna quantita sormonta sopra lointraversato, choiso, dell'altra esechosi nonfusi lesuperficie dellaque chorenti, sarebono, sanza, globbi. Ogni piccholo ostachulo o innargine oinfondo cagionerra, ruina, nella opposita argine o oposito fondo, lacqua bassa fa pivdano allariva *che* nelsuo chorso, che nonfa quando chore picco Nonpesano lesue parti niente alle sotto poste se parte nessuno fiume mantera mai ilsuo chorso perusolo loello infalle sue, argini, le parte sua superiore *cho* non danno graveza alle inferiori

[1^{re} figure:] pozo acqua aria
ACQUA, E ARIA. Jo, tiuoglio, mostrare, inchemodo, lacqua, po, essere, sostenyta, dallaria, essendo dacquella diuisa, essepataa cierto, settuai, inte, ragione, icredo, chettu, nommi negetai, cheessendo, vna, бага nellondo dellacqua donpoza [d'un pozzo] laqual, бага, togchi tutti ilati del fondo, desso, pozo, imo do, cheacqua, nonpossi, passare, sotto, lei, Questa бага essendo, piena daria, non fata, minor forza dandare alla superfite dellacqua aritrovarc laltua, aria, che sifacci, lacqua avolere, tocare il fondo, del pozo, l'essequita bagavole andare inalto, ella spingiera inalto, lacqua allet, sopra, posta, eleuando essa acqua, inalto, ella, scharicha, ilfondo delpozo onde quasi esso pozo acquista, ragione potrebbe stare senza, fondo —

acqua etera
Dove, eperche, ilmovimento dellacqua, *simo* debe chauare laerenea, superfite de fondi de correnti decorrenti defiumi (maprima diro dela superfite perchussione

[2^{re} fig.] xzf abcd ehn m
QUANTO, PIV, LACQUA, CHORRERA FERLA DECLINATIONE, DEQUALE, CHANALE, TANTO S PIV, FIA, POTENTE, LAPERCHUSSIONE DALL'EL, FATTA NELLA S'UA OPPOSITIONE *dimagiore, eficacia* —

perche, tutti, fidelmente fori, delloro, naturale, sito, desiderano, aessosito, ritornare, emassime, focho, acqua, ettera,) *quel edesidera tornare* — E, quanto, esso, *sito* ritorname, fia, fatto, perlinia, piv, breve, tanto, fia, essa, via, piv, diritta, equanto pivdirittavia fia maggiore fia laperchussione, nella, sua, oppositione, Adunque, perche, le linie dellangolo, e, n, m, sono, piv, diritte, chele linie delangolo, x, z, f maggiore, fia, laperchussione, cheticievera, lacosa, posta, inela punta, dellangolo, m, chequella, di, f —

Questo, medesimo, effetto, fa, eluento chechore perle strade dequal, larghezza —

4. — QUELLE CHOSE EST L'EAU. L'eau est le parmi les quatre éléments, le second, moins lourd, et de seconde *immobilité* mobilité¹. Elle n'a jamais de repos jusqu'à ce qu'elle rejoigne son élément maritime, ou, n'étant pas molestée par les vents, elle s'établit et repose avec sa surface équidistante au centre du monde. Elle est l'augmentation *et s* et humeur de tous les corps vitaux; aucune chose sans elle *et en même temps que...* n'a... ne conserve sa première forme. Elle relie *en* et accroît les corps. Aucune chose plus légère qu'elle ne peut *pe* la pénétrer sans violence; volontiers, elle s'élève par la chaleur, en subtile vapeur dans l'air. Le froid la congèle, la stabilité la corrompt (c'est-à-dire : la chaleur la met en mouvement, le froid la congèle, l'immobilité la corrompt). Elle prend toute odeur, couleur et saveur, et n'a rien par elle-même; elle pénètre tous les corps poreux. Contre sa fureur, aucune défense humaine ne prévaut; et si elle prévaut, ce n'est pas pour longtemps. Dans sa course rapide, elle se fait soutien des choses plus lourdes qu'elle. Elle peut, par mouvement ou bond, s'élever aussi haut qu'elle s'est abaissée. Elle submerge, en se précipitant, les choses plus légères qu'elle. Le principat de sa course a lieu *quelq.*, tantôt à la surface, tantôt au milieu, et tantôt au fond; une quantité [une partie de cette eau] surmonte le cours traversé de l'autre, et s'il n'en était pas ainsi, les surfaces des eaux courantes seraient sans globes. Tout petit obstacle, ou sur la digue, ou au fond, sera cause de ruine [d'éroulement] pour la digue opposée ou pour le fond opposé. L'eau basse fait plus de dommage à la rive *que* dans sa course qu'elle n'en fait quand elle court à pleins bords. Ses parties ne pèsent rien pour celles qui sont situées sous elles. Aucun fleuve ne maintiendra jamais son cours par un seul lieu [dans une même direction] entre ses digues; ses parties supérieures ne *qu* donnent pas de poids aux inférieures².

[1^{re} figure:] Puits. Eau. Air.

EAU ET AIR. Je te veux montrer en quelle manière l'eau peut être soutenue par l'air, en en étant séparée. Certes, si tu as de la raison en toi, je crois que tu ne me nieras pas qu'une outre³ étant dans le fond de l'eau d'un puits, [et] cette outre touchant tous les côtés du fond de ce puits en sorte que l'eau ne puisse passer sous elle, cette outre étant pleine d'air ne fera pas une moindre force pour aller à la surface de l'eau, retrouver l'autre air, que n'en fait l'eau en voulant toucher le fonds du puits. Et si cette outre veut aller en haut, elle poussera en haut l'eau qui lui est superposée; et en soulevant cette eau, elle décharge le fond du puits; ce puits pourrait donc pour cette raison, être en quelque sorte sans fonds⁴.

[2^e fig. :] Eau et terre.

Où et pourquoi le mouvement de l'eau *se meut* doit creuser la sablonneuse surface *des fonds... des courants* des courants des fleuves (mais parler d'abord de la percussion superficielle.

[2^e fig. :] xzf abcd ehn m

AUTANT L'EAU COURRA PLUS PAR LA DÉCLIVITÉ D'UN CANAL ÉGAL [UNIFORME], AUTANT SÉRA PLUS PUISSANTE SA PERCUSSION DANS SON OPPOSITION *de plus grand effet...*

Parce que tous les éléments hors de leur position naturelle désirent [tendent à] retourner à cette position (et surtout : le feu, l'air et la terre) *celle-ci désire retourner*, plus ce *cette position* retour a lieu par ligne courte, plus la voie est droite, et plus cette voie droite est grande, plus la percussion l'est dans son opposition. Donc, parce que les lignes de l'angle e n m sont plus droites que les lignes de l'angle x z f, la percussion que recevra la chose placée à la pointe [au sommet] de l'angle m sera plus grande que celle de f.

Le même effet est produit par le vent qui court dans les rues de largeur égale.

1. J.-P. Richter, t. II, n° 931.

2. Voir : F. Cardinali, lib. prim., cap. III, p. 274 (avec de notables différences).

3. Pour le mot *bagu*, voir ci-dessus, folio 7 recto, note 3.

4. Voir : F. Cardinali, lib. prim., cap. XXXV, p. 287, et t. IV, 1, fig. 16 (*in extenso*, avec des différences).

[PERSPECTIVE].

PROSPETTIVA

— Quelochio, chessitrovera, essere, infralume, e onbra, circhundatori decorpi, oppachi, vera, lionbra diuisa dala parte, luminoso *so* passare transversalmente, perlo, ciento, desso, chorporo. —

PROSPETTIVA

le 2 chose viste dentro, ale predette, visuali, piramide, le quali, non mang chino osopravanzino aesselinie, benche infralo /ro, sia, moltodintervallo, niente dimeno, essa distantia *sia* non potra mai daesso ochio essere veduta ocognioscivta

PROSPETTIVA

Quanto, magiore distantia fia infra liantidetti, corpi, inclusi *infralele* infalle *lini* piramidali, linie visuali dipiv neciessaria disformita bisogna acqueli *digrandeza* essere, formati —

PROSPETTIVA

sevno, chorporo, fia, dauno, solo ochio, veduto, vederai echonoscierai, quello, ochupare assai de sellochio guardera lachosa minore chella sua luce essa chosa nonnochupera, alochio nessuno obietto chessia, dopo se Massesisera ichoperchi delliochi, imodo talle chela fessura, dessi choperchi sia minore desso primo obietto vedera acquelo ochupare, ilsechondo obietto tanto quanto sichonuiene Esse voi benvedere essa prova riguarda vna chosa dopo uno sidazo [setaccio?] aochio bene aperto e poi quasi che chivso cholochio quasi chivso *losta* lefila delostazo [staccio?] tipara chengrossino e ochupino delobietto esselochio stara bene alusato [all'usato, ou: alluciato] aperto lefila dello sidezzo *o* nonochuperano niente dello bietto

[En bas, à droite, en sens ordinaire et superposés, les chiffres:] 61 18 8 12 13 51

PERSPECTIVE.

Cet œil qui se trouvera être entre la lumière et l'ombre qui entourent des corps opaques, y verra l'ombre à sa séparation d'avec la partie lumineuse, passer traversalement par le centre de ce corps.

PERSPECTIVE.

Deux choses étant vues au dedans des ci-devant dites pyramides visuelles, de façon qu'elles ne soient ni en deçà ni au delà de ces lignes, bien qu'il y ait beaucoup d'intervalle entre elles, néanmoins cette distance *est* ne pourra jamais être vue ou connue par l'œil.

PERSPECTIVE.

Plus est grande la distance entre les susdits corps inclus *entre les* entre les lignes visuelles pyramidales, plus il faut qu'il y ait une nécessaire disproportion *de grandeur* entre eux.

PERSPECTIVE.

Si un corps est vu par un seul œil, tu verras et connaîtras qu'il occupe beaucoup de....

Si l'œil regarde la chose moindre que sa lumière [prunelle] ², cette chose n'occupera pour l'œil, aucun objet qui soit au delà; mais si les paupières se ferment de manière que la fente de ces paupières soit moindre que le premier objet, il verra celui-ci occuper le second objet autant qu'il convient. Si tu veux bien voir cette preuve [ce cas], regarde une chose au delà d'un crible [?] à œil bien ouvert; puis quand l'œil sera presque fermé, il te paraîtra que *le cri* les files du crible grossissent et occupent une partie de l'objet, et si l'œil est bien naturellement [ou: attentivement] ouvert, les files du crible *o* n'occuperont rien de l'objet.

[En bas, à droite, en sens ordinaire, et superposés, les chiffres:] 61 18 8 12 13 51.

1. Verso du 3 recto de Léonard (voy. pag. suiv.).

2. Voir ci-dessus, folio 6 recto, note 3.

[PERSPECTIVE].

[CAS APPLICABLE AU PORTRAIT.]

3. — PROSPETTIVA — prospettiva, agivgnie done, mancha, ilgviditio, *acelle* nelle chose che diminviscano[1^{re} figure :] a b c d e f n

LOCHIO, NON POTRA, MAI ESSERE, VERO, JUDICE, *achonossiere* ATERMINARE CONUERITA, QUANTO, VNA QUANTITA SOTTO, VICINA, AVNALTRA SIMILE, LAQUALE ALTRA SIA, CHOLA, SUA, SOMMITA ALPARI DELLOCHIO RIGIARDATORE, DESSE, PARTI, SEXON PERMEZO, DELLA PARIETE MAFSTRA EGUIDA, DELLA PROSPETTIVA

sia, n. lochio e. f. sia, lasopra, detta, pariete, a. b. c. d. sieno, le 3. parti luna sotto l'altra, scialinia, a. n. he, e. n. sono lunge avno modo, elochio, n. sitroua imeza tanto para, a. b. quanto, b. e. c. d. e piv bassa e pivlontana da, n. adunque para, minore equesto medesimo apare nelle, 3. partitione del uolto quando lochio del ritraente pittore edipari, alteza, allochio, del ritratto —

PRO-PETTIVA — perche, tutte lechose, checho *ntingiente, mente invarie distantie, stanno dentro alle rette li linee* le loro stremite toccheranno [toccheranno] lelinie visuali beche sienno diuare grandeze invarie distantie, niente di meno apariranno, tutte, duna, medesima, grandezza *li nie* linee, delle piramide visuali, *nonaparischano, dequale, grandezza* nonsono, givdi chate dequali, grandezza, niente dimeno non manchano, osopravanzano, luna, all'altra

PRO-PETTIVA — Quelochio, chafia, di pari, distantia e alquanto, visino, acquello altrochio, chenede lechose *invare* di uarie grandeze, invarie distantie non liparrano daessere givdicade duna medesima grandezza, niente dimeno, non mancheranno esopravanzaranno, alle rette linee, delle piramide visuali

PROSPETTIVA — lochio chessitrovera, mandare, fori di se, le piramide visuali, perlo medesimo, verso delu minosi razi, naturali, sefia, situato, inmezo aessi razi, nonpotra vedere nesuna onbra neli,asse chontra, posti chorpi, ombrosi —

PROSPETTIVA — Quelcho: po, spericho, ilquale sitrovera *infra ibnatural* ilcentro delnatural lume, elciento, delle piramide visuali, fia veduto dallochio tutto onbroso chonvne quale, circhulo luminoso —

3. — PERSPECTIVE. La perspective ajoute [vient en aide] où manque le jugement, *des* dans [pour] les choses qui diminuent.

[1^{ère} figure :] a b c d e f n

L'ŒIL NE POURRA JAMAIS ÊTRE VRAI JUGE *pour connaître* POUR DÉTERMINER AVEC VÉRITÉ CE QU'EST UNE QUANTITÉ SOUS VOISINE A UNE AUTRE SEMBLABLE DONT LE SOMMET SE TROUVE A LA MÊME HAUTEUR QUE L'ŒIL SPECTATEUR DE SES PARTIES, SI NON PAR LE MILIEU DE LA PAROI MAÎTRESSE ET GUIDE DE LA PERSPECTIVE.

Soit n l'œil, soit ef la susdite paroi, soient a b c d 3 parties superposées; si les lignes an, et cn, sont longues d'une manière [égale], et que l'œil n se trouve au milieu, a b paraîtra égal à bc, et cd étant plus bas et plus loin de n, cette partie paraîtra plus petite. Il en est tout de même pour les 3 divisions du visage, quand l'œil du peintre portraitiste est à la même hauteur que l'œil du portrait¹.

PERSPECTIVE. Parce que toutes les choses qui avec *tangence sont à différentes distances au dedans des lignes droites* leurs extrémités toucheront les lignes visuelles, bien qu'elles soient de grandeurs différentes, à des distances différentes apparaîtront néanmoins toutes d'une même grandeur, les lignes des pyramides visuelles *n'apparaissent pas d'égales grandeurs* ne sont pas jugées d'égales grandeurs; néanmoins elles ne sont ni plus grandes ni plus petites l'une que l'autre

PERSPECTIVE. Pour cet œil qui se trouve à distance égale et assez près de cet autre œil qui voit les choses *en différentes* de différentes grandeurs à différentes distances, ces choses ne paraîtront pas pouvoir être jugées d'une même grandeur; néanmoins, elles ne seront ni plus grandes ni plus petites que les lignes droites des pyramides visuelles, et ne seront pas moindres que ces lignes.

PERSPECTIVE. L'œil qui se trouvera envoyer hors de lui les pyramides visuelles du même côté que les rayons lumineux naturels, s'il est situé au milieu de ces rayons, ne pourra voir aucune ombre dans les corps ombreux qui lui sont opposés.

PERSPECTIVE. Ce corps sphérique qui se trouvera entre *le naturel* le centre de la lumière naturelle et le centre des pyramides visuelles, est vu par l'œil, tout ombreux, avec un égal cercle lumineux.

1. J.-P. Richter, t. I, n° 53, avec la figure gravée.

[EAU. — MOUVEMENT. — PERCUSSION].

MORO DACQUA — lacqua, turbida, fia, di molta, maggiore, perchussione, nella opositione, del suo chorso, che non fia lacqua chiara

MOTO EPERCHUSSIONE — *ilchorpo, dipa* Infra ichorpi, dequalmoto, egrandeza, quello chefia, di maggiore ponderosita, dara di se maggiore perchussione, inella chosa contra posta alsuo, chorso *eperche*

eperche lacqua, turba epiv, grieve chefia chiara, lasua perchussione fia, maggiore inella cosa oponente alsuo corso
MOTO DACQUA — *lacqua ognialtra cos* quello, chorpo, cheffia, dipiv densa edura superfite, fara chon piv potente epresta risalta tione partire dasse le cose *inse* sopra se, reperchossa —

ACQUA — lacu chechadera infragiara, mista, chonsabione, ettera, fara, li maggiore epivpresta profodita perla ragion sopra detta chechadendo in simplice ettenera, lite, perche chadendo sulagiara liripiglia veloce, epotente balzo, e maggiore *da* rodimento elle uamento, fa nela primo opositione del suo, balzo --

[1^{re} figure :] m a b c COLPO — seilcholpo fia chausata da, 2 chorpo, sperici dequal materia, peso grandeza, echorso scillorchon tatto, fia fatto sopra, retto, angolo la lor dipartentia, dalochoriperchossosso fia contingente corso enonsidiuidera illoro chontatto infino allultimo, loro chorso come sidimosta, in, a, m —

[2^e fig. :] y [?] b h t n k x s r p COLPO langolo, cheffia, chavato nella perchussione delli, equali corpi sperici, e *long*, fia, senpre eguale aquella dellarisaltatione —

[3^e fig. :] a b c s t f d c se, e, f, fussi vmuro, lpalla, s, partendosi da b, eperossa, [perossa] inesso mvro, risaliterebe, in a essimilmente la palla, t, partita di, f, c, risaltera, in, d, dopo la sua riperchussione nella balla s.

MOUVEMENT D'EAU. L'eau trouble est de beaucoup plus grande percussion dans l'opposition de son courant que n'est l'eau claire ¹.

MOUVEMENT ET PERCUSSION. *Le corps de par...* Parmi les corps égaux en mouvement et grandeur, celui qui est de plus grande pesanteur produira une plus grande percussion dans la chose opposée à son cours, *et parce que...* et parce que l'eau trouble est plus lourde que la claire, sa percussion est plus grande dans la chose qui s'oppose à son cours.

MOUVEMENT D'EAU. *L'eau ou toute autre chose* Le corps de plus dense et dure surface fera se séparer de lui, avec un ressaut plus puissant et prompt, les choses dont il subit la percussion.

EAU. L'eau qui tombera dans du gravier mêlé de sable et de terre y creusera davantage et plus vite, pour la raison susdite, que si elle frappait dans la simple et molle boue, parce que tombant sur le gravier, elle y reprend un bond rapide et puissant, ronge davantage la première opposition de son bond, et s'élève plus.

[1^{ère} fig. :] m a b c Coup. Si le coup est causé par 2 corps sphériques égaux en matière, poids, grandeur et course, [et] si leur contact a lieu à angle droit, leur départ du lieu frappé se fera par courses unies, leur contact ne se séparant pas jusqu'au terme de leur course, comme on le montre en a m.

[2^e fig. :] y [?] b h t n k x s r p Coup. L'angle qui est causé dans la percussion des corps sphériques égaux est *langl* toujours égal à celui du ressaut.

[3^e fig. :] a b c s t f d c Si e f était un mur, la balle s partant de b, et frappée contre ce mur, ressauterait en a, et pareillement, la balle t, partie de f c, ressautera en d, après sa percussion dans la balle s.

1. Verso du 2 recto de Léonard (voy. la pag. suiv.).

2. Voir : F. Cardinali, lib. terz., cap. XVIII, p. 324 (1^{re} et 2^e lignes).

[POIDS. — EAU].

2. — [Figures en marge :] a b c DE PESI. Ogni peso, desidera, chadere, alciento, perla, via, piv, briève, *edirza*
 PESI — lapiv, lunga, linia, chessitrovera, nel, chadente, peso, fia, quella, chessidiriza, cholla linia, delchorso, desso, peso, quando, fia, inse, eguale —
 PESI — jkhadente, peso, didi-eguale, proportione eponderosita, girizera perla, linia, della, sua chaduta, ilciento della, parte, piv, griève sotto, ilciento, della, piv, *gr lieve*
 [Figure :] m n x z b r c f a h x t s
 — LACQUA, CHECHORRERA, PER I CHANALE, DEQUALE, LATITUDINE, E PROFONDITA, FIA, DI PIV, POTENTE, PERCHUSSIONE
 NEL TRAVE NELLO OBIETTO CHESSI, OPORA NEL TRAVERSO, MEZO, CHE VICINO, ALLE, SUA, ARGINI —
 Semetterai uno, legnio, l perlo, ritto, in, f, lacqua, perchossa, indetta, opositione, risalera pocho fo ri della superfite dellacqua come apare nella, sperienza, *f, s*, ma semetterai detto, legnio, in, a, lacqua sileuera, assai, inalto tocando col suo risaltamento, *fast* la cosa oposta, perla, sua altezza come sidimosta, in, t, lllaragionisje questa, guarda, le 2, linie, m, a, n, a che chonequal distantia, e potentia, ferischano, in, detto, a, di poi, riguarda, r, f, et, x, f quanto, le 2 linie insieme conpongano minore lunghezza Essetumidiciessi lalinia, x, f et tanto, piv, lunga che la linia, x, h, chesechondo che mi mostri inella, *g* trediceima proposi tione demoto *lac* chellacosa, quanto, piv, simove, per suo, chorso, naturale, piv, sifaveloce e maggiore fia, laperchussione, nella sua, opositione *Questi sta, in* inquanto, acqueto nonsingera, la date alegata ragione, mabesopra, essa sidimostera, chella chossa, *mossa* chessi move, *qua belchellchorso, va* penaturo, operuolentia benchelchorso, sia lungo, e veloce quan te piv chontraditione, sopone alsuo chorso, piv, sistanda, epivstarda, se la linia, x, f, corre, chonfura insino, al mezo delcanale, a, *epo* elia granper, chusione quando, essa sara peruenuta, in, f, *trouera* ara trovato, tanti intraversamenti, di corsi dacqua venente overo *si* risaltata dalla, oposta riva cheveia, essa, acqua, aindebolire tanto, ilsuo, chorso che nonsara piv, potente perchussione quella, della, linia, x, f, chelaltra, di, r, f, e chesia vero, fane lapruova oponendo, qualche cosa alsuo chorso vederai lacqua risaltare perla, linia, della, lunghezza della, chosa, oposta stanto ritta Esse fussi piv, potente la linia, x, f chella linia, r, f, lacqua dopo laperchussione risalrebbe inverso lariva, di, r, enon risaltando piv inza che illa alunque le forze delle linie elle perchussione sono, infraloro equali
 Se 2, acque, chorenti per 2 canali, chequale lungeza, e profondita, et didisequale longitudine chonchorendo, avnmedesimo, obbietto, lavatatione de la parte dessa, acqua, dopo la sua perchussione *cha* pendera echadera, sopra, laparte delchanale diminore, longitudine —

2. — [Figure en marge :] a b c DES POIDS. Tout poids désire [tend à] tomber au centre par la voie la plus courte et *dirige*...

Poids. La plus longue ligne qui se trouvera dans le poids tombant sera celle qui se dirigera avec la ligne de la course de ce poids, quand il sera en soi égal.

Poids. Le poids tombant inégal de proportions et de pesanteur dirigera, selon la ligne de sa chute, le centre de la partie la plus lourde sous le centre de la plus légère.

[Figure :] m n x z b r c f a h x t s

L'EAU QUI COURRA DANS UN CANAL D'ÉGALES LARGEURS ET PROFONDEURS, SERA DE PLUS PUISSANTE PERCUSSION *en travers* CONTRE L'OBJET QUI S'OPPOSE EN TRAVERS DU MILIEU, QUE PRÈS DE SES DIGUES.

Si tu mets un bois par le droit [debout] en f, l'eau qui aura frappé dans ladite opposition, ressautera peu hors de la surface de l'eau, comme on le voit dans l'expérience, *f, s*; mais si tu mets ledit bois en a, l'eau s'élèvera beaucoup, touchant en sautant *les* la chose opposée, dans sa hauteur, comme on le montre en t. Et la raison en est celle-ci : Regarde les 2 lignes m a, n a qui frappent d'une égale distance, et avec une égale puissance dans ledit a; regarde ensuite r f, et x f, et combien ces 2 lignes ensemble composent une moindre longueur [sont moindres l'une que l'autre]. Et si tu me disais que la ligne x f est d'autant plus longue que la ligne x h, que secondement tu me montres dans la *g* treizième proposition (Du mouvement) *la ch* que plus la chose se meut de sa course naturelle, plus elle se fait rapide, et plus grande est la percussion dans son opposition, *Celle-ci est en* quant à cela on ne niera pas la raison ci-devant alléguée, mais on démontrera justement avec elle que la chose *mue* qui se meut *bien* que la course par nature ou par violence, bien que la course soit longue et rapide, se fatigue et se retarde d'autant plus qu'il y a plus d'opposition à sa course. Si la ligne x f court avec furie jusqu'au milieu du canal a [h] et puis et y fait une grande percussion, quand elle sera parvenue en f, elle *trouvera* aura trouvé tant de courants d'eau la traversant, en arrivant ou plutôt se ressautant de la rive opposé e, que cette eau viendra à affaiblir sa course d'autant que la percussion de la ligne x f ne sera pas plus puissante que l'autre, de r f. Pour vérifier cela, fais-en la preuve en opposant quelque chose à son cours; tu verras l'eau sauter par la ligne de la longueur de la chose opposée qui est dressée, et si la ligne x f était plus puissante que la ligne r f, l'eau, après la percussion, sauterait vers la rive de r; puisqu'elle ne saute pas plus ici que là, c'est que les lignes des forces, et les percussions sont égales entre elles.

Si 2 eaux courantes par 2 canaux qui sont d'égales largeurs et d'inégales longueurs, concourent à un même objet, le ressaut de la partie de l'eau, après la percussion, penchera et tombera sur la partie du canal de moindre longueur ² et ¹.

1. Voir : F. Cardinali, lib. terz., cap. XVI, p. 322, tav. 10, fig. 45 (avec de grandes différences).

2. Voir : F. Cardinali, lib. terz., cap. XVII, p. 323 1^{re} a 5^e ligne), tav. 10, fig. 46 (avec une suite).

3. La page suivante est marquée 20 au crayon, mais n'offre pas d'écriture de Léonard; on y lit : Le carte sono di n° 28 cioè Ventiotto; au verso de cette page, on trouve quelques traits de plume de Léonard (des rayons), et on lit la lettre : G, marque de la tour; de même, à la page suivante, la lettre : O; enfin, au verso de cette dernière, la marque : +.

MANUSCRIT

E

DE LA BIBLIOTHÈQUE DE L'INSTITUT

[L'ARC-EN-CIEL].

Licholori dimezo allarcho simistano infralloro. —

L archo ins e [in se e] non nella pioggia ne etiam nellochio che llo vede benche sigieneri dalla pioggia dalsole edallochio

L archo cielesste essenpre veduto dacquelli ochi liquali sinterponghano infralla pioggia elcor po delsole adunque stando ilsole alloriente el la pioggia alloccidente esso archo sigienera nella piog già occidentale

Les couleurs au milieu de l'arc se mêlent entre elles.

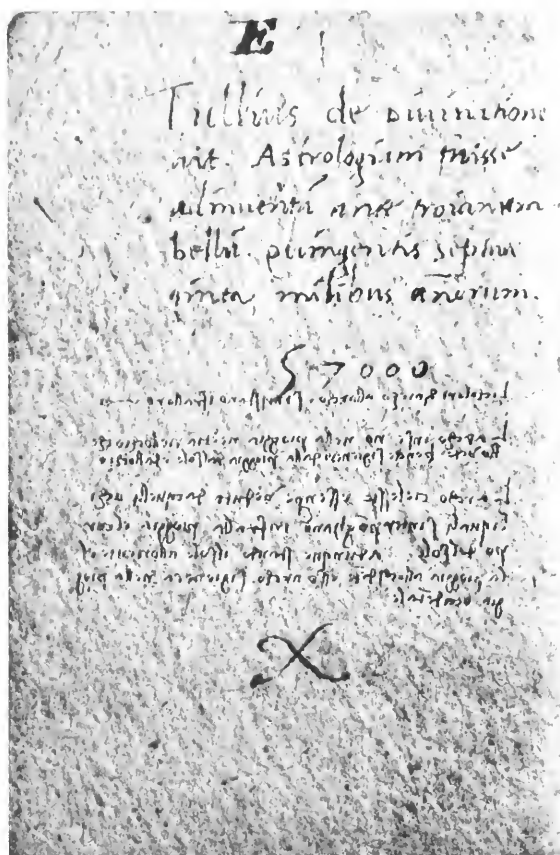
L'arc en soi n'est ni dans la pluie, ni dans l'œil qui le voit, bien qu'il s'engendre de la pluie, du soleil et de l'œil.

L'arc céleste est toujours vu par les yeux qui s'interposent entre la pluie et le corps du soleil; donc, le soleil étant à l'orient, et la pluie à l'occident, l'arc s'engendre dans la pluie occidentale ¹, ².

1. J.-P. Richter, *The liter. works of L. da V.*, t. I^{er}, n° 479.

2. La citation écrite en sens ordinaire : « Tullius de Divinatione ait. Astrologiam fuisse adinuentam ante troianum bellum. quingentis septua ginta milibus annorum. 57000 » n'est pas de la main de Léonard. (Cf. *les Ecrits de Léon. de V.* par Ch. Rav.-Moll., p^s 23-24, et les *Mémoires de la Soc. Nat. des Antiquair. de Fr.*, 1887.) — M. Richter (*loc. cit.*, t. II, n° 915) dit en note, en publiant ce passage comme authentique, que Cicéron ne paraît nulle part avoir parlé d'une telle origine pour l'Astrologie.

Pour les lettres E en haut, et X en bas, de la page, voir la Préface du I^{er} vol. de cette Publicat. I, p. 20 et 25.



[NOTES DE VOYAGE. — MOUVEMENTS ET MEMBRES DE L'HOMME. — DU VIDE (FOUDRE ET BOMBARDE)].

11. partii da milano perroma addi 24 disecembre 1513 congiovàn franciesso demelsi salai lorenzo eilfanfoia —
 — selli epossibile chellomo chessta cho piedi sopra lachosa che chonuelocita dissien de possa separarsi dacquella saltando inalto — si mabisogna chelmoto del salto sia piu veloce chelmoto della chosa cheddissienche donde sispicha ilsalto
 Ilpie cherrieve ilpeso senpre eppiv largho heppiu basso che quel che nol ricieve ella sua dilatatione ebbasseza na se sigienara in quella charne chessin clude infralle ossa delpie ellaterra do ve tale piedi siposo —
 E anchora lacharne delle membra chessi assende dista lissa musscholi ecquella li genera cheffia churva madique sto nonsi denota nelle pie suola delle li piedi ricievitricie delpeso dellomo.
 DELLA POTENTIA DELUACHUO GENERATO INSTANTE — vidi amì lano va [una] saetta perchotere la torre della credenza dacquella parte cherissghuarda tra montana edissiesse contardo moto peresso lato e immediate sidividedassatorre eporto chonsechol
 [En marge, en bas :] — essulse desso muro vono [uno, ou : bono] spa tio di 3 braccia per o gni vso [verso] epro fondo due e cquesto muro era grosso 4 braccia edera mura to disottili e minuti matto ni antichi ec equesto fu ti rato dal uachu o chella
 [En marge, au-dessus du texte précédent :] fiamma della saetta lascio di se co. [En haut de la marge :] ediquessti [effatti?] ori trovati nelli sassi dellalto appenino e massime nel sasso della ver nia — anchora lahon barda aha de ilsimile nel vachuo chella fia ma lascia di se —

11. Je partis de Milan pour Rome au jour 24 de septembre 1513 avec Jean, François de Melzi, Salai, Laurent et le Fanfoia¹.

S'il est possible que l'homme qui se tient avec les pieds sur la chose qui descend avec rapidité puisse se séparer de celle-ci en sautant en haut. Oui, mais il faut que le mouvement du saut soit plus rapide que le mouvement de la chose qui descend, d'où se détache le saut.

Le pied qui reçoit le poids est toujours plus large et plus bas que celui qui ne le reçoit pas; et son élargissement et abaissement *naît* s'engendre [ont lieu] dans en cette chair qui s'enferme [qui se trouve] entre les os du pied et la terre où se posent les pieds.

Et encore : la chair des membres qui s'étend défait ses muscles, et celle-là les engendre qui est courbe, mais ceci ne se dénote pas dans les *pieds* plantés des pieds qui reçoivent le poids de l'homme.

DE LA PUISSANCE DU VIDE PRODUIT INSTANTANÉMENT. Je vis à Milan une flèche de foudre frapper la tour « della credenza » du côté qui regarde la tramontane. Elle descendit avec un mouvement lent de ce côté, puis se sépara immédiatement [tout à coup] de la tour, et emporta [En marge, en bas :] et arracha de ce mur un [ou : un bon] espace de 3 brasses en tous sens, et profond de deux. Ce mur était gros [epais] de 4 brasses, et construit avec de minces et petites briques anciennes, etc. Ce fut donc par le vide [En marge, au-dessus du texte précédent :] laissé par la flamme de la flèche qu'il fut enlevé, etc.² [En haut de la marge :] Et de ces [effetti?] j'ai retrouvé dans les roches des hauts Apennins, et surtout au rocher de la Vernia³. — Même chose à lieu pour la bombarde dans le vide que la flamme laisse de soi.

1. Cette pagination, de gauche à droite, est de la main de Léonard.
2. Passage souvent cité et diversement interprété pour les noms de : « Giovan. Lorenzo », et « il Fanfoia ». — Voir : Dr Max Jordan, *Das Malerb. des L. da V.*, p. 75 (Bibliographie), et J.-P. Richter, *The lit. works of L. da V.*, t. II, n° 1465.
3. [en hauteur et en largeur].
4. J.-P. Richter, t. II, 1020.
5. J.-P. Richter, t. II, 1064.6. « Sasso della Vernia. The frowning rock between the sources of the Arno and the Tiber, as « Dante describes this mountain, which is 1269 mètres in height ». — M. Richter a publié ce passage du haut de la marge séparé des autres textes de la page, avec cette annotation : « their connection does not make it clear what Leonardo's purpose was in writing it ». En le complétant par ce qui concerne la bombarde, on voit bien que, comme ceux qui se trouvent au-dessous et après eux, il continue le texte : « della potentia, etc. ».

[QUADRATURE (CUBES, CÔNES, CERCLES). — GRAVITÉ (BALANCES)].

DE QUADRATO (figuré) RA [De quadratura 1]

Tripla eilmaggiore chonio chettrar sipossa del chubo al tucto desso chubo edupla el lla superfite laterale desso chupbo a superfite desso e laterale desso ditale chonio eilsmile intendo aver detto diqualunche chilindro laterato e non late ra to Ma tuai adintendere chellipotenisa ditale chonio debbe essere eguale allalteza desso chilindro addunque tal chilindro alla 1 e minore che lla ipotenisa ditale chonio.

Hierchio he eguale avnquadri latero fatto della meta deldiamitro ditalcierchio multiplicato nella meta della circonfrentia delme desimo cierchio —

GRAVITA e c d a h [4^e figuré]

Chonclusiono dello avversario che dicie *quel* de pesi inualloro equa li ilciento diquel grave cheffia piu vicino alciento *delsuo* della bilancia sidimosterra piulieu chelpiu remoto ecque fa ilmedesimo cholleebraccia : posste nella rota manella bilancia rettilinia nocho come mostran lebraccia e he c d essere quattrolo lunbraccio allaltro

DE LA QUADRATURE¹. Triple est le plus grand cône qui se puisse tirer du cube, au tout de ce cube; et double est la surface latérale du cube, à la surface de ce latérale de ce d'un tel cône. Et même chose j'entends avoir dit d'un cylindre quelconque à côtés ou sans côtés [taillé en faces ou non taillé]. Mais tu as à entendre que l'hypoténuse d'un tel cône doit être égale à la hauteur du cylindre; donc ce cylindre à l'*hy* est moindre que l'hypoténuse du cône².

Le cercle est égal à un quadrilatère fait de la moitié du diamètre de ce cercle, multiplié par la moitié de la circonférence du même cercle.

GRAVITÉ. e c d a h [4^e figure].

Conclusion de l'adversaire qui dit que ce des poids étant égaux entre eux, le centre de ce grave qui est le plus voisin du centre de son de la balance, se montrera plus léger que le plus éloigné, et il en est de même pour les bras [rayons] placés dans la roue, mais non pas pour la balance rectiligne, comme [se] montrent les bras e et e être le quart l'un de l'autre bras.

1. Cf. ci-après : folios 24 verso, 1^{re}, 5^e et 7^e lign^s du manuscrit, 25 recto, 1^{re} et 33^e lign^s.
2. Il y a dans cette phrase, erreur ou distraction.

Handwritten text in a medieval script, likely Hebrew or Aramaic, covering the entire page. The text is arranged in several columns, with some lines written in a larger, bolder script. The parchment shows signs of age and wear.

Handwritten text in a medieval script, likely Hebrew or Aramaic, covering the entire page. The text is arranged in several columns, with some lines written in a larger, bolder script. The parchment shows signs of age and wear.



[L'AIMANT (EXPÉRIENCE). — LA VIS].

2. DEL CHOGNOSSIERE LAPARTE SETTENTRIONALE DELLA CHALAMITA¹. Sevuolgi trovar laparte della chalamita laquale nasce volta assectentrione fa dauere vn vaso lar gho ecquello enpi dacta [Jacqua] einquesta acqua mettivna tazza di legnio nella qual metti lachalamita senza altra acqua ecquesta resstera annuoto amodo di barcha einmediate mediante lasua virtù attracti va *dessa tramontana* simovera inverso lassel la settentrionale ecacella simovera prima voltando si conessa taza inmodo chessiavolta aessastella eppoi simovera peressa acqua essi fermerà allorlo dital uaso cholla predesta parte settentrionale etc.

[2^e figure:] a b c QUESITI DELLA VITE Dato chesia lapotentia delmoteur elpeso delmobi le *si* insieme cholla grossezza della vite senpliche sidi man da quanto e la lungneza della lieva E dato la lunghezza della lieua *ep* ella potentia delmoteur e del suo mobile sidimanda la grossezza dellavite E dato la grossezza della vite ellunghezza dellieua heppe so dimobile sidimanda lapotentia delmoteur dato lapotentia delmoteur ellagrossezza dellavite ellunghezza della lieva siriciercha il peso delmobi le hora riciercha nelli bro delli elementi machi nali equiui troverai la difinitione della vite eccio chequi disopra sidimanda —

2. POUR CONNAITRE LA PARTIE SEPTENTRIONALE DE L'AIMANT. Si tu veux trouver la partie de l'aimant qui naît tournée vers le septentrion, fais [en sorte] d'avoir un vase large, et remplis-le d'eau; dans cette eau, mets une tasse de bois, et dans celle-ci l'aimant sans autre eau. Celle-ci restera à la nage à la façon d'une barque, et immédiatement sa vertu attractive *de cette tramontane* se remuera vers l'étoile septentrionale; elle se remuera vers celle-ci en se tournant d'abord avec la tasse, de sorte qu'elle soit tournée vers l'étoile, et puis se remuera au travers de l'eau, et s'arrêtera au bord du vase avec ladite partie septentrionale, etc.

[2^e figure:] a b c QUESTIONS DE LA VIS. Etant donnée la puissance du moteur, le poids du mobile, et en même temps la grosseur de la vis simple, on demande quelle est la longueur du levier. Et étant données la longueur du levier, la puissance du moteur et celle de son mobile, on demande la grosseur de la vis. Et étant donnés la grosseur de la vis, la longueur du levier et le poids du mobile, on demande la puissance du moteur. Données la puissance du moteur, la grosseur de la vis, et la longueur du levier, on recherche le poids du mobile. Maintenant, recherche dans le livre: « Des éléments mécaniques », et tu y trouveras la définition de la vis et ce qu'on demande ci-dessus.

1. J.-P. Richter, t. II, « Bibliography », p. 492.

FOLIO 2 (verso).

[MOUVEMENT D'OMBRE. — DISTILLATION].

[Figure:] n m s a b h c d o p

DELL'ONBRA O-SUO MOTO. Delli 2 onbrosi chellun do po laltro san in fralla fine sstra ella pariete conalquanto spatio sinterponghino *che sellonbra* lonbra dellonbroso chessara vicina alla pariete delmuro sara mobile sello broso propinquo alla finesstra fia in moto trasversale aessa finesstra prova si essian lidue onbrosi a b *ex* interpo sti infralla finesstra n m ella pari ete o p conalquanto spatio interpos sto infralloro ilquale he l'ospatio a b dicho chesselon broso a simovera in verso s, chellonbra dello onbroso, b laqua le he c simovera in. s. d. —

DELLO STILLARE LA OLLAC. [LA OLLACCA?] AFFELTRO. Sevollì stillare la ollac affeltro biso gnia ilsole chalarosisimo effuerente // chetengha liquefacto essottile talma teria —

essello voifare di verno

fallo inistufa inmodo lamate ria stil lata nonsi sechi nelleltro dessa stilla tore —

[Figure:] n m s a b h c d o p

DE L'OMBRE, OU SON MOUVEMENT. Des [Pour les] 2 [corps] ombreux qui sont l'un après l'autre entre la fenêtre et la paroi, avec quelque espace entre eux, *que si l'ombre* l'ombre de l'ombreux qui sera voisine de la paroi du mur sera mobile [en mouvement] si l'ombreux proche de la fenêtre est en mouvement transversal [par rapport] à cette fenêtre.

On le prouve : soient les deux ombreux a b interposés entre la fenêtre n m et la paroi o p avec un peu d'espace entre eux, lequel est l'espace a b; je dis que si l'ombreux a vient à se mouvoir vers s, l'ombre de l'ombreux b, laquelle est c, ira en s d²

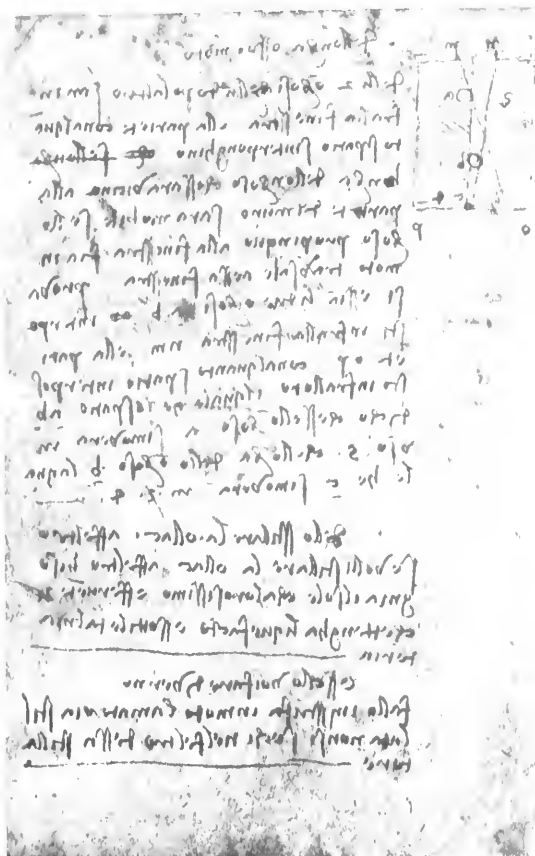
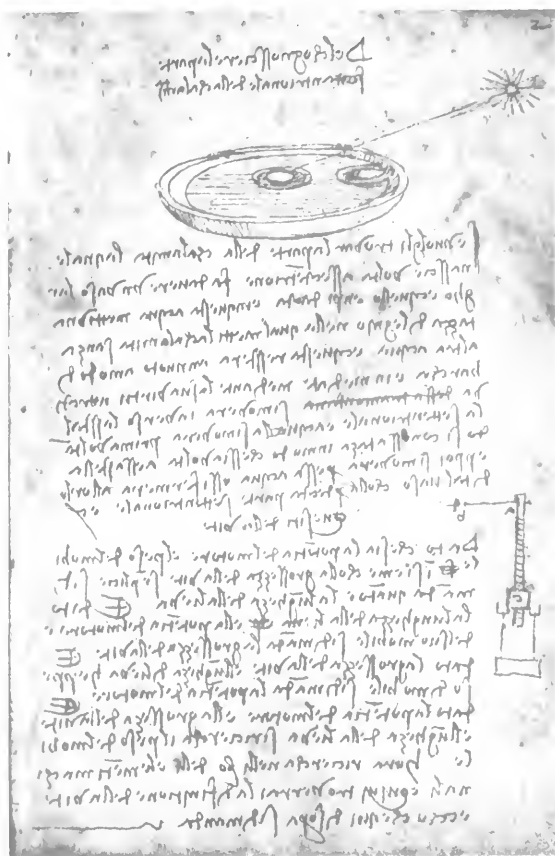
POUR DISTILLER L'HUILE DE LAQUE³ AU FILTRE. Si tu veux distiller l'huile de laque au filtre, il faut le soleil très chaud et brûlant, qui tienne cette matière en liquéfaction et subtile.

Et si tu le veux faire l'hiver, fais-le dans une étuve, en sorte que la matière distillée ne se sèche pas dans le filtre de cette distillation.

1. Voir la note 3, ci-dessous.

2. J.-P. Richter, t. I^{er}, n° 211, avec la figure gravée.

3. Interprétation de M. Charles Henry : « huile de laque, lacca, signifiant en général des matières colorantes végétales qu'on distille pour en extraire l'huile essentielle »



CONDENSATION. — PEINTURE. — OMBRES ET LUMIÈRES].

3. — DECONDENSATIONE! Tale hellanatura della condensatione delle pariete costringniente l'ospatio dalloro incluso Qualecequella dello in cluso multi plichato *ine* dentro allo includente provasi cholfumo che sigienera inlocho incluso come sive de nevasi di vetro chonche sidesstilla nel quale bensì conosci *de* inche parte dital vaso transsparente ilfumo piu omensi chondensa e

PICTURA nota nelli moti eattitudine delle figure chome sivariano lemen bra elli lor sentimenti perche les spatv le [scapule] nelli moti delle braccia ./.²./. esspalli ua riano assai lassciene edique stro troverai tutte lechase *i* ne libro della mia notomia —

DEONBRE ELLUMI³ vedi tu cheritrai dell'opere dina tura lequantita lequalita elle figure delumi eombre dicias scun musscholo enota nelle lun cheze della lor figure a qual musco lo sidirizano cholle rettitudinede lle lor linie centrali. —

3. — DE LA CONDENSATION. La nature de la condensation des parois qui enserrrent l'espace enfermé par elles, est telle qu'est celle du contenu multiplié *en* au dedans du contenant. On le prouve avec la fumée [vapeur?⁴] qui se produit dans un lieu fermé, comme on le voit dans les vases de verre avec lesquels on distille; là on voit bien en quelle partie du vase transparent la fumée se condense plus ou moins, et...

PEINTURE. Note dans les mouvements et attitudes des figures comme se varient les membres et leurs sentiments [expressions], parce que les spatules [omoplates], dans les mouvements des bras et des épaules, varient beaucoup l'échine, et de ceci tu trouveras toutes les causes dans le livre de mon « Anatomie »¹.

DES OMBRES ET LUMIÈRES. Vois, toi qui reproduis les œuvres de la nature, la quantité, les qualités et les figures des lumières et ombres de chaque muscle, et note dans les longueurs de leurs figures, vers quel muscle elles se dirigent avec la droiture de leurs lignes centrales⁶.

1. J.-P. Richter, t. II, « Bibliography », p. 492.

2. Cette barre entre 2 points est un signe de renvoi.

3. Avant le mot « vedi », une marque : un rond.

4. Cf. pour le mot fumo : folio 3 verso, 1^{re} ligne de la transcription, 17^e de la traduction.

5. J.-P. Richter, vol. I^{er}, n° 300.

6. Manzi, *Tratt. del pitt.*, p. 315; et H. Ludwig, *Das Buch von Malerei*, p. 78, n° 660; J.-P. Richter, t. I^{er}, n° 238.

— FOLIO 3 (verso). —

[PEINTURE. — TROIS SORTES DE LUMIÈRES.
ÉDIFICES DANS LE BROUILLARD].

PICTURA

DELLE 3 SORTE DELUMI CHE ALLUMINANO LICHORPI OPPACHI — Hprimo delumi *ch* cholli quali salluminano lichor pi oppachi *s* he detto particulare, ecquesto he ilsole oaltrolume difinesstra offuochio. Il sechondo he [?] univervale come achade netenpi nu volosi *one* odinebbia esimili Il 3^o he chonpo sto cio e quando ilsole dassera odamantina cinteigral mente sotto lorizonte —

DELLE CITTA E ALTRI EDIFITI VEDUTI DASSERA OMAMATINA NELLA NEBBIA inlungua distantia

Lechase che liedifiti vedutti inlungua distantia dassera omattina innebbia oaria grossa solo sidimos tra la chiezza delle lor parte alluminate dal sole *posso* chessitrova inverso lorizonte elle parte *chenonsun* delli detti edifiti chenonson vedute dalsole resstano quasi del cholore di mediocre oscurita dinebbia —

[1^{re} figure:] h a b c d e f r t g u

delle ci PERCHE LE CHOSE PIU ALTE POSTE NELLE DISTANTIE SON PIU OSSCHU *chure* RE CHELLE BASSE ANCHO CHELLA NEBBIA SIANNIFORME INGROSSEZA Delle chose poste nella nebia oaltra aria grossa oper vapore o ffumo operdistantia quella fia tanto piunota quan ta ella sara piu alta — Eddelle chose dequale al tezza quella parra puosschura echan peggia [che chanpeggia] in piu pro fonda nebbia chome achade hallochio. h. che veden do a b e torre dequale altezza inralloro cheve e sommita della prima torre in r bassezza didue gradi diprofondita nella nebbia evede lasommita della torre dimezzo b invsolgrado dinebbia adunque e sommita sidimosstra piu osschura chella somita della torre b ec.

PEINTURE.

DES 3 SORTES DE LUMIÈRES QUI ILLUMINENT [éclairent] LES CORPS OPAQUES. La première des lumières avec lesquelles s'illuminent les corps opaques est dite particulière, et c'est le soleil, ou autre lumière de fenêtre ou feu. La seconde est universelle, comme il arrive dans les temps nuageux ou *br* de brouillard, ou autres semblables. La 3^e est composée, c'est-à-dire quand le soleil, de soir ou de matin, est entièrement sous l'horizon¹.

DES CITÉS OU AUTRES ÉDIFICES VUS DE SOIR OU DE MATIN DANS LE BROUILLARD *à longue distance*.

Les choses que Les édifices vus à longue distance de soir ou de matin, dans le brouillard ou dans un air épais, ne montrent que la clarté de leurs parties illuminées par le soleil *placé* qui se trouve vers l'horizon, et les parties *qui ne sont* desdits édifices qui ne sont pas vues par le soleil restent presque de la couleur de médiocre obscurité de brouillard [(dans le gris du brouillard)]².

[1^{re} figure:] h a b c d e f r t g u

Des ci POURQUOI LES CHOSSES PLUS HAUTES SITUÉES A DISTANCES SONT PLUS OBSCURES QUE LES BASSES, BIEN QUE LE BROUILLARD SOIT UNIFORME EN ÉPAISSEUR. Des choses situées dans le brouillard ou tout autre air épais soit par vapeur, soit par fumée, soit par distance, celle-là sera la plus apparente qui sera la plus haute, et des choses d'égaux hauteurs, celle-là paraîtra plus obscure qui a pour champ un plus profond brouillard, comme il arrive pour l'œil h, lequel voyant a, b, c, tours de hauteurs égales entre elles, voit c, sommet de la première tour, en r, abaissement de deux degrés de profondeur dans le brouillard, et voit le sommet de la tour du milieu b, en un seul degré de brouillard; donc, c se montre plus obscur que le sommet de la tour b, etc.³ 4.

1. J.-P. Richter, t. I^{er}, n° 117.

2 et 3. Manzi, p. 232, et fig. 35, tav. VI (Cf. *ibid.*, p. 223, *Delle città*, etc.); et H. Ludwig, t. I^{er}, n° 464-5 (Cf. *ibid.*, n° 460) — J.-P. Richter, t. I^{er}, n° 407.

4. Un ovale barré (marque) devant les deux derniers titres et devant la 1^{re} figure.

[CHAMP DES CORPS PEINTS. — CAS DE PERSPECTIVE].

4. — DE CHAMPI DELLE FIGURE DE CORPI DI PINTI

Il can b p di che circh in (circu la) le figure di qui lanche chosa dipinta debbe essere piv os schuro che illume desse laparte allumi na ta desse figure enu chiaro chella loro parte onbrosa. ec —

CASO DI PERSPECTIVA

prima [figure] r a o t p n b m v f

seconda [fig.] p r q s t h

SE LA PARIETE PARALLELA DE 4 LATI E 4 ANGOLI DI LUNGA ESTENSIONE SIOIMO S'ERRA ALLOCCHIO DI TERMINI SUPERIORI E INFERIORI RETTILINI O CURVILINI XI — perlla seconda di questo tali lati paralleli sidimo sceranno vna figura esagonale cioe dieci lati ed dieci angoli cinsu prima resita nona senon 4 angoli equattro lati, equattro suprava mediante essa seconda cheddie (delle chosedeguali) gnaldea (grandezza) lapure mota sidimosterra tanto piu ha piu bassa quanto mi more quanto ella sara piu distante seguita che a b gran deta ere che op larghezza della pariete r t o p eppiu eminore chella larghezza a b quanto lalinia p f b f p f eppiu lungha chella linia b f fauale linia p f e ece de lalinia b f p chonilo spatio p m che e altero dello spatio p f adunque o p fia tanto minonore del dela b cioe 1/3 equessa tal proportion echon versa perchela magior distantia faminore lachosa ve duta ella distantia minore che cresscie essa chosave dute —

C'ONCLUSIONE perjel chel sopra eprovvto nra choncludere nella seconda figura chome ne lalinie de due linee recte r o t p sididiano in 4. linee recte p r r p h e t s r q h t h. equesse tre rette linee echosi epro vvato chellochio chessa immozo alla pariete rec. tilinia di 4 lati retti e quattro angoli re tt velle sei lateretti essi angoli d'eguali 2. veni ottusi e 4 retti

4. — DES CHAMPS DES FIGURES DE CORPS PEINTS

Le champ qui entoure les figures d'une chose quelconque peinte, doit être plus obscur que la lumière de ces de la partie illuminée de ces figures, et plus claire que leur partie ombreuse, etc. ¹

CAS DE PERSPECTIVE.

Première [figure]. r a o t p n b m v f

Seconde [fig.]. p r q s t h

SI LA PAROI PARALLÈLE DE 4 CÔTÉS ET 4 ANGLES DE LONGUE EXTENSION SE MONTRERA A L'ŒIL DE TERMES [BORDS] SUPÉRIEURS ET INFÉRIEURS RECTILIGNES OU CURVILIGNES. Par la seconde de ceci les côtés parallèles paraîtront une figure hexagonale, c'est-à-dire de six côtés et de six angles, et dans sa première réalité, elle n'a que 4 angles et quatre côtés. Ceci se prouve moyennant la seconde, qui dit : Des choses d'égale grandeur, la plus éloignée paraîtra d'autant plus basse, plus petite qu'elle sera plus lointaine. Il s'ensuit que a b grandeur est r e que o p, largeur de la paroi r t o p est plus est moindre que la largeur a b, d'autant que la ligne b f p f est plus longue que la ligne b f, laquelle ligne p f e x excède la ligne b f p de l'espace p m, qui est tiers de l'espace p f. Donc o p est d'autant plus petit que a b, c'est-à-dire de 1/3, et cette proportion est renversée, par ce que la distance plus grande fait moindre la chose vue, et que la distance moindre que accroît la chose vue.

CONCLUSION. De ce qui est prouvé ci-dessus, il y a à conclure, d'après la seconde figure, que les lignes les deux lignes droites r o, t p (de la 1^{re} fig.) se divisent en quatre lignes droites p r r p et t s, r q et t h; et celle-ci sont lignes droites. Ainsi, il est prouvé que l'œil situé au milieu de la paroi rectiligne de quatre côtés droits et de 4 angles droits, voit six côtés droits et six angles, desquels 2 deviennent obtus et 4 droits ².

1. J.-P. Richter, t. I^{er}, no 562.

2. Un ovale barré devant le 1^{er} titre.

[SONS (INSTRUMENTS A VENT). —
LA MER CHANGEANT LE POIDS DE LA TERRE].

DE VOICE

PERCHE ILUENT V'ELOCIE CHIFFASA PERCH'ARNA FA VOICE AGRUTA. Puento : che ppassa peruna medesima chanaa fara ilsonito tanto piu grave oppiu achu to quanto esso vento ha piu torto op piu veloce equesto sivele nelle m v tutioni delle voci fatte nelle trombe ochor ni sazza busi anchora nelli venti che con sonito penetran perilsprachali dalli ossi ordinassero. — Questo nascie nellaria done la voce vascita dello strumento vie penetra la val siva piu omen dilantando sechondo chetale ari essospinta damaggio re omiore potentia — pruovasi

DEL MARE CHE MUTA IL PESO DELLA TERRA —

Linchi ostrighe [ostrie] e altre simili animali che nasschano nelli fanghi marini ci restisi chano la mutation della terra intorno al centro denossiri elementi pruovasi così. — L'humani reali sempre nanno coran torbidi me diante latera cheperlor silena mediante laxon frughaton delieve accupe sopra ilfondo enelle sue rve etalconsumatione scuopre lefronte degradati fatti assuali diquelli nichil chesstan so nella superficie delfango marino liguati intalstossascierono quan do lacque salse licoprisvano Equessi taligradi eran ri coperti ditempo intempo dalli di fanghi diu-ic grosse ze condotte almare dalli fiumi condilavi esduerse gran dize ecosi tali nichil restavano murati emorti so di sotto tali fanghi composti intanta altera cheral fondo si scuoprua allaria Ora quessital ondi sono intanta altera chesontati colli dalti monti delli fiumi [en marge:] consuma tori delati dessi monti scuopron i gradi desinichi echo sil illeui nichato lato della terra alcointino sinialza el l'antipo di sacostan no piu al centro del mondo eli antip chifondi del mare son fatti gioghi de monti

DES VOIX [sons].

Pourquoi le vent rapide qui passe par un roseau fait une voix aiguë. Le vent qui passe par un même roseau fera le son d'autant plus grave ou plus aigu que ce vent sera plus lent ou plus rapide. On le voit dans les changements des voix faites dans les trompettes ou cors sans trous, et aussi dans les vents qui pénètrent avec bruit par les soupiraux des portes ou fenêtres. Cela naît dans l'air, où la voix sortie de l'instrument vie pénètre la vallée [s'enfonçant], va se dilatant selon que cet air est poussé par une plus grande ou plus petite puissance; on le prouve.

DE LA MER QUI CHANGE LE POIDS DE LA TERRE. Les coquillages, huîtres et autres semblables animaux qui naissent dans les fanges [vases] marines, témoignent du changement de la terre autour du centre de nos éléments; on le prouve ainsi :

Les fleuves royaux restent eurent toujours troublés à cause de la terre qui s'élève en eux, par suite du frottement de leurs vagues sur le fond et contre leurs rives; et une telle lente destruction découvre de front les degrés faits aux couches du sol de ces coquillages qui se trouvent so dans la surface de la fange marine où ils naquirent, quand les eaux salées les couvraient. Ces degrés étaient recouverts de temps en temps par des les fanges de diverses grandeurs conduites à la mer par les fleuves avec des eaux diluviennes de diverses grandeurs, et ainsi ces coquillages restaient murés et morts s e sous ces fanges composées [assemblées] à une telle hauteur que le front s'en découvrait à l'air. Maintenant ces fonds sont à une telle hauteur qu'ils sont devenus collines, ou hauts monts, et les fleuves [en marge:] qui consomment les côtés de ces monts découvrent les degrés des coquillages, en sorte que si le côté allégé de la terre s'élève continuellement, les antipodes s'approchent plus du centre du monde, et les antiques ondes de la mer sont faites sommets des monts ¹.

1. Dr. M. Jordan. *Die Mittelalt.* p. 75 (Bibliograph.). — [J.-P. Richter, t. II, n° 933, traduit par erreur les lignes 23-24 du manuscrit, et 8 de la transcription « le terre » en « étant », tout d'un côté, et les lignes 7-8 de la marge du manuscrit, 12-13 de la transcription « le terre » en « étant ».

Handwritten text in a medieval script, likely a liturgical or legal document. The text is written in a single column, with some lines indented. There are several large, ornate initials in red ink, including a prominent 'D' at the top and a 'C' further down. The parchment shows signs of age, with some staining and wear.

Handwritten text in a medieval script, continuing from the recto page. The text is written in a single column, with some lines indented. There are several large, ornate initials in red ink, including a prominent 'D' at the top and a 'C' further down. The parchment shows signs of age, with some staining and wear.

[MARAIS COMBLÉS AU MOYEN DE FLEUVES].

5. — DE ACTERRAMENTO DEPADULI [paludi].

LOACTERRAMENTO DEPADULI SARAN FACTI QUANDO INESSI PADULI FIEN CHONDOC TI LIFUMI TORBIDI.

Questo siprova perche dove il fiume cor re dilileua ilterreno edove sirtarda qui lascia lasua turbolentia eperquesto cperche nefiumi mai lacqua sirtarda cho me nepaduli ne li vali lacque sondimoto insen sibile mainessi paduli il fiume deb be entrare perisistero locho basso estrecto evssire perisspatio largho edipocha pro fondita ecquesto enecessario perchela cqua chorrente del fiume eppiu grossa he terreste disotto chedisopra ellacqua tarda depaduli eppi anchora eilsimile mamol to ediferente lalevita superiore delli paduli alla gravita sua inferiore che none nelle cor renti defumi nelli quali lalevita superiore pocho sinaria dalla gravita inferiore.

Adunque echonclnso cheilpadule sattertera perche disotto ricieve acqua turha *ere es* edisopra sghonbra ac qua chiara dalloposita parte desso padu le eperquesto tal padule perneccissia alzra il suo fondo mediante ilterren chessopra *esso fon do* di lui alchontiuo sisscharicha ec.

5. — DE L'ATTERRISSEMENT DES MARAIS.

LES ATTERRISSEMENTS DES MARAIS SERONT FAITS QUAND ON AURA CONDUIT DANS CES MARAIS LES FLEUVES TROUBLES.

Ceci se prouve, parce que, où le fleuve court, il délaye le terrain, et ou il se retarde, il laisse sa perturbation; et pour cela, et parce que dans les fleuves jamais l'eau ne se retarde comme dans les marais des vallées, les eaux sont de mouvement insensible. Mais dans ces marais, le fleuve doit entrer par un lieu tortu, bas et étroit, et il doit en sortir par un espace large et de peu de profondeur; cela est nécessaire, parce que l'eau courante du fleuve est plus épaisse et terreuse dessous que dessus. L'eau lente des marais *est plus* est bien aussi de même, mais la différence entre la légèreté supérieure des marais et leur gravité inférieure est beaucoup plus grande que dans le cours des fleuves, dans lesquels la légèreté supérieure diffère peu de la gravité inférieure. Donc il est conclu que le marais s'atterrira [se comblera] parce que dessous il reçoit une eau trouble *ere et* et que dessus il ne s'écoule que de l'eau claire, à la partie opposée du marais; dès lors, le marais élève nécessairement son fond au moyen du terrain qui se décharge continuellement sur *ce fond* lui, etc.

[POIDS ET FORCE].

(POULIES.

[1^{re} figure :] c[2^{me} fig. :] fea npqg bed

Lachorda che infighura darcho *desso* pende infra le due charruchole *se sara in* settalarcho fia in figura disemicirchulo al lora lacorda ditale ar cho passera cholla sua rectitudine perlicentro de le sue charruchole el lachongiunzione ditale ar cho echorda aesse charru chole fia rettanghula danghlo sfericho —

Massetale archo ailsuo angholo retto sotto il di ami tro delle due cha ruchole infralle quali lin pende tanto acquisstera digravita naturale della sua medesima charda quan to esso sara chontalean gholo sotto lidiametri de le predecite charruchole

Larcho della chorda chessi genera infralle due charuchole sesara magiore oeguale al larcho delsemicirchulo mai tirera lun polo della charru chola chontro allaltro —

Masse *sia in* ttale archo fia minore delsemi circhulo tanta si fara piu potente arisstrignie re lossapito interposto infra lli decti poli quanto tale ar cho ara minore saecta — ella sua potentia tirera luna charruchola chontro allaltra.

Tanto cresscilaforza dellacor da inavicinar *lunne* le caruchole chella soststenghino Quanto larcho che pende infra esse charruchole *fia* ara minor saecta —

[3^{me} fig. :] fab cde

Lechorde a b he cd sono anvolte intorno alle charruchole be incon trario moto all *altreda* e chorde. be ecquanto piu cresscic ilpeso fe tanto piu lachorda be sidirizza ec —

[1^{re} figure :] c[2^e fig. :] fea npqg bed

La corde qui pend en figure d'arc *du* entre les deux poulies *sera en*, si cet arc est en figure de demi-cercle, alors la corde de cet arc passera avec sa rectitude par le centre de ses poulies, et la jonction de cet arc et [de la] corde aux poulies, sera rectangulaire d'angle sphérique.

Mais si cet arc a son angle droit sous le diamètre des deux poulies entre lesquelles il pend, il acquerra de [en] sa même corde autant de gravité naturelle qu'il sera plus ou moins sous le diamètre desdites poulies.

L'arc de la corde qui se produit entre les deux poulies, s'il est plus grand que l'arc du demi-cercle ou égal à lui, ne tirera jamais le pôle de l'une des poulies contre l'autre.

Mais si *il y a* cet arc est moindre que le demi-cercle, elle [la corde] se fera plus puissante à restreindre l'espace interposé entre lesdits pôles d'autant que cet arc aura une plus petite flèche, et sa puissance tirera l'une des poulies contre l'autre.

La force de la corde croit en approchant *l'une* les poulies qui la soutiennent d'autant que l'arc qui pend entre ces poulies aura une plus petite flèche.

[3^e fig. :] fab cde

Les cordes ab et cd sont tournées autour des poulies b c, en mouvement contraire *aux deux autres* à [par rapport à] l'autre corde be, et autant le poids fe s'accroît plus, autant la corde be [c] se redresse plus.

[Faint, mostly illegible handwritten text in a cursive script, likely from a historical manuscript.]

118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525
 526
 527
 528
 529
 530
 531
 532
 533
 534
 535
 536
 537
 538
 539
 540
 541
 542
 543
 544
 545
 546
 547
 548
 549
 550
 551
 552
 553
 554
 555
 556
 557
 558
 559
 560
 561
 562
 563
 564
 565
 566
 567
 568
 569
 570
 571
 572
 573
 574
 575
 576
 577
 578
 579
 580
 581
 582
 583
 584
 585
 586
 587
 588
 589
 590
 591
 592
 593
 594
 595
 596
 597
 598
 599
 600
 601
 602
 603
 604
 605
 606
 607
 608
 609
 610
 611
 612
 613
 614
 615
 616
 617
 618
 619
 620
 621
 622
 623
 624
 625
 626
 627
 628
 629

[GEOMETRIE ET PESANTEUR].

6 [1^{re} figure :] ab d [c] n m

ab entra venti otto 9 volte in a c, e quattro vol te in a d he quella proportione chea esso a b, chon b c tale ail peso chessossiene lachorda n c chol peso chessossiene a n delpeso n cilmedesi mo chessossiene c sossiene n perche il peso n he tutto *lac* pertutta lachorda n c ede tutto inogni parte della sua lunghezza cioe della 29^a parte luna delpeso n chettocha aessa chorda elrimane dital pe so n chesson li $2\frac{28}{29}$ liquali sisscarichano nella chor da an —

[2^{me} fig. :] a e d b c Lachorda

Delle 2 chorde cheddissciendano al sostegno d'un peso talpre —

Il peso chessissossende nelangholo dara dise peso *aesse cor* alli lati desso angholo ilquale liquali sarannionella infral loro nella medesima proportione qualche quella dellob bliquità dellì lorlati inse Ouero talpeso sistribuirà alli suo sostentacholi nella medesima proportion *gale* quale quella *della na* dellì due anghuli natì dalla divisione dellangholo *nelqual* dove sisostiene tal peso laqual divisione del langholo sifa dalla retta chediscende nelcentro delgrave sospeso cioe langholo a b d tagliato dalla linia che adunque essendo langholo e b d li $\frac{2}{11}$ dellangholo a b d hellangholo lo a b e li $\frac{2}{11}$ a sente $\frac{2}{11}$ delpeso b h e d b li $\frac{2}{11}$ ec.

6 [1^{re} figure :] a b d [c] n m

ab entre vingt huit neuf fois en a c et quatre fois en a d, et cette proportion qu'a cet ab avec b c, le poids l'a aussi que soutient la corde n c avec le poids que soutient a n, du poids n; et le même que soutient c soutient n, parce que le poids n est tout *la c* par toute la corde n c, et est tout en toute partie de sa longueur, c'est-à-dire de la 29^{me} partie l'une [en chaque 29^{me} partie] du poids n qui touche à [compose] cette corde, et le reste de ce poids qui sont [est] les $2\frac{28}{29}$, lesquels se déchargent dans la corde a n.

[2^{me} figure. :] a e d b c La corde...

Pour les 2 cordes qui descendent au soutien d'un poids, la pro... Le poids qui se suspend dans l'angle donnera de soi des poids à *ce cor* aux côtés de cet angle *lequel* qui seront *dans la* entre eux dans la même proportion qu'est celle de l'obliquité de leurs côtés. Ou : un tel poids se distribuera entre ses supports dans la même proportion *qu'est* qu'est celle *de la n* des deux angles nés de la division de l'angle *dans laquelle* ou se soutient ce poids, division d'angle qui se fait par la droite qui descend dans le centre du [corps] grave suspendu; ainsi, l'angle a b d étant coupé par la ligne e b, et l'angle e b d étant les $\frac{2}{11}$ de l'angle a b d, l'angle a b e [est] les $\frac{2}{11}$; a sent $\frac{2}{11}$ du poids, et d b les $\frac{2}{11}$, etc.

[PEINTURE].

(PROPORTIONS. — VENT. — RAMIFICATIONS DES PLANTES.)

PICTURA.

OGNI PARTE D'UN TUTO SIA PROPORTIONATA ALSUO TUTTO. — Chome se vno homo edi fighura grossa echorta cheilne desimo sia inse ongni suo membro cioe. braccia, corte egrosse mani larghe grosse echorte dita chol le su giunture nel sopradetto modo echo si ilrimanente. elmedesimo intendo aue re detto dellì vniversi animali ep piante cho si nel diminuire *p* le proportionalità delle grossezze chome dello ingrossarle

DEL VENTO DIPINTO.

nella fighuratione deluento oltre alpie ghare *a* derami e ilrouersciare lesue foglie inverso loauenimento *dele sue foglie* deluento si debbe fighurare *le* lira nugholamenti della sottil poluere mistachol la intorbidata aria —

DELLE RAMIFICAZIONE DELLE PIANTE —

Lepiante cheassai sidilatano anno liangholi delle partition *te* e chesseperano lelorora mifichationi tanto piu ottusi quanto elna scimento *de* loro epui baso cioe piuui cino alla parte piu grossa epiuechia del lalbero. adunque nella parte piugiova ne dellalbera liangholi delle sua ramifi *g* chatio ni son piu achuti —

PEINTURE.

QUE TOUTE PARTIE D'UN TOUT SOIT PROPORTIONNÉE A SON TOUT. Ainsi, si un homme est de figure grosse et courte, que le même il soit en chacun de ses membres, c'est-à-dire avec des bras courts et gros, des mains larges, des doigts gros et courts, avec ses jointures de la manière susdite, et ainsi le reste. Et la même chose j'entends avoir dit de l'universalité des animaux et plantes, tant pour la diminution de la proportionnalité de leurs grosseurs¹ que pour celle de leurs grossissements.

DU VENT PEINT.

En figurant le vent, outre la flexion des branches et le renversement de leurs feuilles contre l'arrivée *de leurs feuilles* du vent, on doit figurer *les* nuages de la subtile poussière mêlée à l'air troublé².

DE LA RAMIFICATION DES PLANTES.

Les plantes qui se dilatent [s'élargissent] beaucoup, ont les angles des divisions qui séparent leurs ramifications d'autant plus obtus que leur naissance est plus basse, c'est-à-dire plus voisine de la partie plus grosse et plus vieille de l'arbre; donc, dans la partie plus jeune de l'arbre, les angles de ses ramifications sont plus aigus³,⁴.

1. J.-P. Richter, t. I^{er}, n° 366.2. *Idem*, n° 470.3. *Id.*, n° 403.

4. Devant chacun des trois titres, un ovale barré.

[FORCE. POIDS, LEVIERS, RESSORTS. — GÉOMÉTRIE. PROPORTIONS].

DELLA FORZA OVERPESO ACCIDENTALE.
 7. — [1^{re} figure :] b a c e d [Sous la 1^{re} fig. :] *Sempre l'altezza reale sarà in primo grado disua valitudine quan do l'altezzu
 ne del suo ap pendichulo sarà inchongi vation retta che la chonessali eva pro vasopra la quarta che dicie (dove si gienera l'alt va poten
 tiale l'arale manca disua potentia Laqualbali tudine saradi fati tanagi ore ominore valitudine quanto ella sa stende in mag giore
 omino re lunghezza.*
 Lamolla pⁱ stabilita dallun desua stremi laqual sia mobile dello stremo opposto sa ra ditanto piu difficile movimento quanto
 la chongiunzione chea il suo motore conta stremo fia incongiunzione maggiore ominore cherretanghula proua siperla quarta
 delpeso accidentale cheddicie (dove sigienera l'altezza potenziale l'altezza reale manca disua valitudine ettal valitudine diminuisce
 insieme choilla diminutione dessa l'altva potenti ale
 QUI SEGUITA LA CHONVERSA POSTA DIRIETO ACQUESTA FACCIA.
 [3^{me} fig. :] a b c. [4^{me} fig. :] o c.
 Sia rachortato il parallelo a c alla lunghezza b c domanda senza mu tatione della sua grossezza ediman dasi quale sarà la sua
 larghezza —
 [5^{me} fig. :] p n b o s c t. tirisi inchontinuo directo. Ildiametro c o sotto insi no allo n cioe all'altezza del p n linea delle lato
 de l'ortoghoio p n c arisson tro delquale farai unaltro simile orto ghonio uolto sot to sopra come mostra n c t he chosi arai facto
 il quadrilato ro p n c t. cequesto tal quadrilatero (figure) diuidi secondo la data altezza b c cheffa l'alinea b s echosi il quadrilatero
 (fig.) b e s t fiaquale al quadrilatero (fig.) p c o vero a c

DE LA FORCE OU DU POIDS ACCIDENTELS.
 7. — [1^{re} figure :] b a c e d. [Sous la 1^{re} figure :] *Toujours le levier réel sera au premier degré
 de sa force quand la rectitude de son suspenseur sera en jonction droite avec le... avec ce levier. La
 preuve en est à la quatrième qui dit : On se produit le levier potentiel, le réel manque de sa
 puissance). Force qui sera d'autant plus grande ou plus petite qu'elle s'étend en une plus grande ou
 plus petite longueur.*

Le ressort p qui, fixé par une de ses extrémités, est mobile à l'extrémité opposée, sera de mouve
 ment d'autant plus [ou d'autant moins] difficile que la jonction de son moteur avec cette extrémité sera
 une jonction plus grande ou plus petite que rectangulaire; on le prouve par la 4^{me} : « Du poids acci
 dentel », qui dit : On se produit le levier potentiel, le levier réel manque de force, et cette force dim
 inue en même temps que la diminution de ce levier potentiel.

ICI SUIT L'INVERSE PLACÉE DERRIÈRE CETTE PAGE ¹.

[3^{me} fig. :] a b c. [4^{me} fig. :] o c

Soit raccourci le parallelogramme a c à la longueur b c je demande sans changement de sa grosseur,
 et on demande quelle sera sa largeur.

[5^{me} fig. :] p n b o s c t. Qu'on tire continuellement et en le prolongeant directement, le
 diamètre c o sous jusqu'à n, c'est-à-dire à la hauteur de p n ligne des, côté de l'orthogone p n c, vis-à-
 vis duquel tu feras un autre orthogone semblable tourné sens dessus dessous, comme montre n c t, et tu
 auras fait le quadrilatère p n c t, ce quadrilatère, divise-le selon la hauteur donnée b c, par la ligne
 b s, et ainsi, le quadrilatère b e s t sera égal au quadrilatère p c o ou a c

1. Voir folio 7 verso, en bas : Ceci est... Questo he...

[GÉOMÉTRIE].

GÉOMÉTRIE.

Se 2 superficies equali inquantità eddisforme infighura saranno sopra poste luna allatra ene seghnita tre effecti dequali luno fia
 chemai integral mente sochiperanno luna laltre *seco* laltre checcioche cheddi loro sitoche sarà equal inquantità essimile in
 fighura teza cheio cheddi lor non sitoche sarà equal le inquantità edfighura disforme —

Quelle parte rifaranno il suo tutto chesseranno ristituti ite / allor rimanente —

LACHOSA CHESSIMOVE ACQUISITA TANTO DISSPATIO QUANTO ELLA NEPERDE —

[1^{re} figure :] a b d c e. [2^{re} fig. :] a b d c e. [3^{re} fig. :] a n m b d g c e f

Seassende *ilqu* laquantità del quadrato (figure) b d c e alla lunghezza *inchogt* irrationale b a quanto di m n niraelli lasua
 larghezza produci ilato del quadrato (fig.) b c e insino alla data / distantia b a edal a al d producalaretta orthogona lmen te in
 chontinua directo insino in f edallato ellato del quadrato (fig.) c e [c] produci insino al f di poi echosi ara fatto lortoghoio
 a c f alquale a giugini vnaltro simile orto ghonio massotto sopra ilquale fia am f echosi arai facto el quadrilatero a m c f nelquale tira
 lali nie ne he b g orthogonolmente sechondoli lati del quadrato (figure) b g h e d e arai facto equadrilato ro n m h g equal al
 alato quadrato (fig.) b d c e pro vasi nelleure delli due equali orthoghoioi lideu orthoghoioi magiori chesson simili essimilison
 alior tghoni minori lighali leuati resta b d c e simile al n m d e. —

[En marge, sous la 3^e fig. :] dimandasi a ellersersi tal chubo allungha to qual fia lasua grossezza Questo he nerriverscio diquesta
 charta.

GÉOMÉTRIE.

Si 2 surfaces égales en quantité et dissemblables en figure, viennent à être superposées l'une à
 l'autre, il en suit trois effets; l'un d'eux est que jamais elles ne s'occuperont l'une *seco* l'autre, l'autre
 que ce qui se touche d'elles [leur est commun] sera égal en quantité et semblable en figure, la troisième
 que ce qui ne s'en touche pas sera égal en quantité et de figure dissemblable.

Ces parties referont leur tout qui seront restituées à leur reste.

LA CHOSE QUI SE MEUT ACQUIERT AUTANT D'ESPACE QU'ELLE EN PERD.

[1^{re} figure :] a b d c e. [2^{re} fig. :] a b d c e. [3^e fig. :] a n m b d g c e f.

Si la qua LA QUANTITÉ DU CARRÉ B D C E S'ÉTEND A [en] LA LONGUEUR *en conjo* IRRATIONNELLE B A, COMBIEN EN
 DIMINUERA SA LARGEUR, Conduis le côté du carré b c jusqu'à la distance donnée l b a, et de a à d conduis
 la droite rectangulairement, en la prolongeant directement jusqu'en f, puis, conduis le côté du carré c c
 [c] jusqu'à f; puis ainsi tu auras fait le triangle rectangle a c f, auquel tu ajoutes un autre rectangle sem
 blable, mais sens dessus dessous, et ce sera a m f. Ainsi tu auras fait le quadrilatère a m c f. Dans ce der
 nier, tire les lignes n e, et b g rectangulairement, selon les côtés du carré b [d] g et d e, et tu auras fait le
 quadrilatère n m h [d] g, égal au carré donné b d c e. On le prouve en enlevant des deux rectangles
 égaux, les deux rectangles plus grands [b d a e et a n d] qui sont semblables, aussi étant semblables les
 rectangles plus petits [e f d et d g t], lesquels enlevés, il reste b d c e semblable au [quadrilatère] n m d c [g].

[En marge, sous la 3^e fig. :] On demande, un tel cube étant allongé, ce que devient sa grosseur.
 Ceci est au revers de cette page ³.

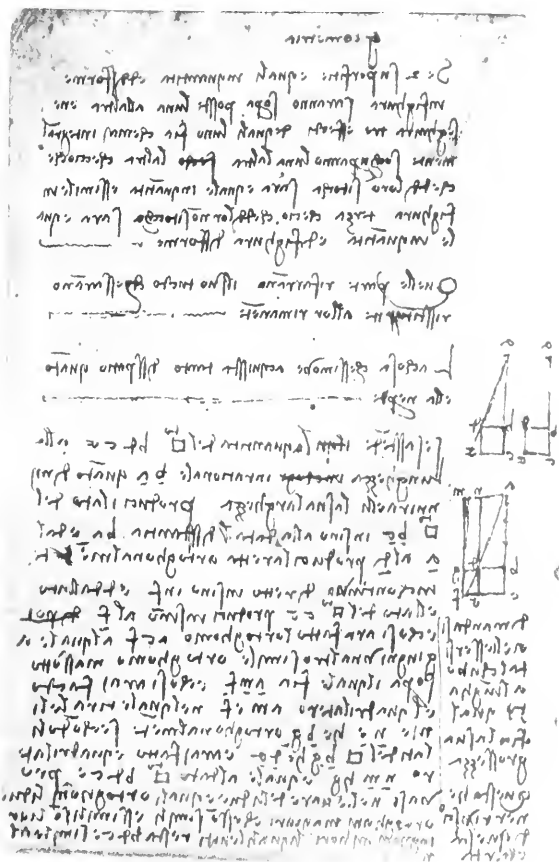
1 et 2. Voir plus bas : [En marge...]

3. Voir folio 7 recto : Ici suit... Qui seghuita...

Handwritten text in Hebrew script, likely a mathematical or astronomical treatise. The text is arranged in columns, with some lines underlined. There are several diagrams illustrating geometric concepts, including a circle with a triangle inscribed in it, and a diagram showing a line segment divided into parts. The text discusses various mathematical principles, possibly related to trigonometry or geometry.



Handwritten text in Hebrew script, continuing the mathematical or astronomical treatise. The text is arranged in columns, with some lines underlined. There are several diagrams illustrating geometric concepts, including a circle with a triangle inscribed in it, and a diagram showing a line segment divided into parts. The text discusses various mathematical principles, possibly related to trigonometry or geometry.



[GÉOMÉTRIE].

PYRAMIDES ET CUBES.)

8. — GEOMETRIA

Duna data quantita astensibile fare vna piramide di grossezza sechondo vna Data basa essidimanda altezza — *qui edatato tutte lequantita irrationali* —

Ectutte ledate ericievute eresultate quantita sono in rationali —

Eduna data quantita astensibile sia fatta vna piramide altezza eguale avna data linea essidimanda qual fia lagrosseza.

DELLE 3 RADICIE CHES SONO NELCHUBO —

[1^{re} figure :] b h e d a g f c [1^{re} fig. :] 3 2 1^a [prima]

La prima radicie he a b e questa he Radice del quadrato [figure] a b e f cioè della sesta parte della superfite del suo chubo. La seconda Radice he a c laquale he Radice dun quadrato [fig.] 2 lo algia decto quadrato [fig.] ede equa le alla teraz parte della superfite del suo chubo —

La terza Radice he a d a d e questa he Radice dun quadrato [fig.] 3 lo al primo detto quadrato [fig.] cioè eguale alla meta della superfite del suo chubo ec. —

8. — GÉOMÉTRIE.

D'une quantité donnée extensible, faire une pyramide de grosseur selon une base donnée; puis on demande la hauteur — *ici sont données toutes les quantités irrationnelles.*

Et toutes les quantités données et reçues, et résultantes, sont irrationnelles.

Et que d'une quantité extensible donnée une pyramide soit faite de hauteur égale à une ligne donnée, et on demande quelle sera l'épaisseur.

DES 3 RACINES QUI SONT DANS LE CUBE.

[1^{re} figure :] b h e d a g f c [2^e fig. :] 3 2 1^{ère}.

La première racine est a b, et celle-ci est racine du carré a b e f, c'est-à-dire de la sixième partie de la surface de son cube.

La seconde racine est a c, qui est racine d'un carré double du carré déjà dit, et est égale à la troisième partie de la surface de son cube.

La troisième racine est a b a d, et celle-ci est racine d'un carré triple du premier dit carré, c'est-à-dire égale à la moitié de la surface de son cube, etc.

MECANIQUE. — GEOMETRIE.]

[EXPÉRIENCE AVEC UNE FILIÈRE.]

PIÙA MECANICHA Lamechanica e il para di-o delle scientie matematiche percheche chon quella siuvene alfrutto matema tiecho.

[1^a, 2^a, 3^a et 4^a figures :] a b c d.

Duna data quantita di materia dilatabile cessensibile bile come ciera oaltre simili mata me sifaccia vna piramide di basa eguale aundato quadrato e Domandasi laquantita della sua altitudine dessa piramide. —

[A côté de la 1^{re} figure :] addunque aldato quadrato [figure] b sia vnbuso quadrato [fig.] donde sitrafi li laciera quadrata [fig.] ettal sitresca 3 volte e arai laaltura della richiesta piramide.

[3^a fig.] a b g h o e f c d. Il corpo vniforme che vniforme mente siresstringiene tanto acquista dilunghezza quanto eperde quanto eper de della sua larghezza — a proportion de la grandezza ditali lati intero che selhati della tavola son vari vari saran luocessimenti per che ogni lato crescesse secondo la sua proportion e achonfirmation dique sto direm chella lunghezza della tavola chessi debbe restringere sia 4 ella larghezza 2 dicho chessella tavola stringe vn braccio chella lunghezza cre scie 4 [2] perche stringendosi lameta dell la larghezza essa cre scielameta del la lunghezza ec. — adunque a c b d tavola ristringendosi si nel quarto della sua larghezza grossiera ella perde li tre quarti cacquista tre volte la sua prima lunghezza — Eperche lapiramide e 1/3 del suo cilindro imp fallalunghezza della piramide 3 cilindri echosi consume [en marge :] rai lama teria des so chilin dro nel la diman data pi rami de cose farai vna pira mide equa le alchi lindro — ec —

[En marge, devant la 3^e fig. :] NOTA fa uno pa ralcillo ditutta lamateria a a secon do lafront te b ecque lo multi plicha per 3 exrai la piramide — [Sous la 3^e fig. :] edechon verso fa perfare la piramide secondo una da ta altezza persapere la basa fa vnpara lello dal tezza equa le al terzo des sa data li nia ellaba sa dita pa ralcillo fiubasa della propos sta piramide.

DE LA MÉCANIQUE. La mécanique est le paradis des sciences mathématiques, parce qu'avec elle on parvient au fruit mathématique¹.

[1^{re}, 2^e, 3^e et 4^e figures :] a b c d.

D'une quantité donnée de matière se dilatant et s'étendant facilement, comme la cire ou autres choses semblables m., qu'on fasse une pyramide de base égale à un carré donné, et qu'on se demande la quantité de la hauteur de cette pyramide.

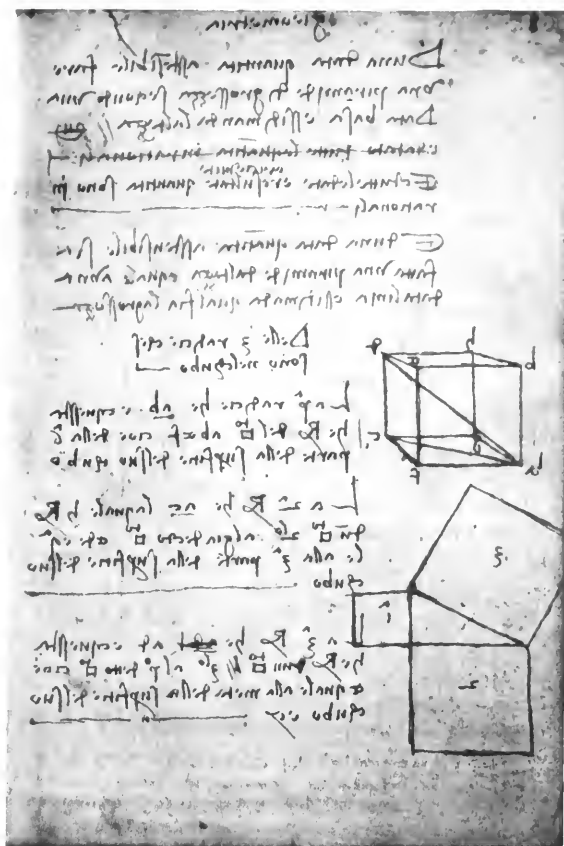
[A côté de la 1^{re} figure :] Qu'il y ait donc au carré donné b un trou carré par lequel on fasse passer en filière la cire carrée, et qu'on la mainte ainsi trois fois, et tu auras la hauteur de la pyramide demandée.

[3^e fig.] a b g h o e f c d. Le corps uniforme qui se rétrécit uniformément acquiert autant de longueur qu'il perd qu'il perd de sa long largeur; à proportion de la longueur de ces [ses] côtés, attendu que si les côtés de la planche sont différents, différents seront les accroissements, parce que chaque côté croît selon sa proportion.

En confirmation de ceci, nous dirons que la longueur de la planche qui doit se rétrécir soit 4 et la largeur 2; je dis que si la planche se rétrécit d'une brasse, la grandeur croît de 4, parce que, en se rétrécissant de la moitié de la largeur, elle augmente la moitié de la longueur, etc. Donc a c b d [3^e fig.], planche, se rétrécissant du quart de sa largeur, grossier, perd les trois quarts, et acquiert trois fois sa première longueur. Et parce que la pyramide est 1/3 de son cylindre en ce, la longueur de la pyramide fait 3 cylindres. Ainsi, tu consommeras la matière de ce cylindre en la pyramide demandée, c'est-à-dire : tu feras une pyramide égale au cylindre, etc.

[En marge, devant la 3^e fig.] NOTE. Fais un parallélogramme de toute la matière a selon le front [sur le devant] b, multiplie-le par 3, et tu auras la pyramide. [Sous la 3^e fig. :] Et fais l'inverse pour faire la pyramide selon une hauteur donnée; pour connaître la base, fais un parallélogramme de hauteur égale au tiers de la ligne donnée; la base de ce parallélogramme sera la base de la pyramide proposée.

¹ J.-P. Richter, t. II, n° 1155. Voir D. M. Jordan, p. 75 (Bibliographie).



[GÉOMETRIE].

RAPPORTS, SPHÈRES, TRIANGLES, RECTANGLES.)

9. — GIEOMETRIA sia data vna sfera doppia avaltro speta o voi sub dupla —
 CONCEPTIONE l'itaglio facto equidistante alla basa del del trianghlo, sarà tanto minor dital basa quanto essa basa emmagiore di lui
 [2^{me} figure :] a b f o e d c n s [3^{me} figure :] e c n m
 Quando ab linia dissiende in ed ella diminuiscie li tre quarti disua quantita Esse ilme desimo ab sinnalza da esso e c d al a o linia essa cresce li tre quarti di sua quantita in af Addunque tali moti *per essere* peressere equali dentro allanghlo delle *prop.* portioni fanno equali quada gni nella loro elevationi equali perditte ne le loro declinationi se liquali quada gni epperditte fien sempre proportionati al le quantita dove sichongiuughano —
 [En marge, devant la 2^{me} fig. :] settu tto ab ettorna toc[e]d — c[e]n torne ra a o e co si faranno lequantitara tionali chome leinratio nali —
 Ora e nella seconda fighura perche e c effronte del quadrato e c n m he c m essu a lun ghezza imettero tal fronte in a b lato del trianglo [figure] a o s emette ro c m lunghezza del quadrato [fig.] in en taglio del detto trianghlo a o s equi distante alla ba sa a o effatto questo io faro disciende re la fronte del quadrato dal a b al e d e faro alzare la lunghezza del quadrato da c m dal en al a o echosi tal quadra to e c n m sisara ristretto nello spatio ed eallungato nello spatio a o echo sitanto fia ristretto il quadrato aproporti one della fronte quanto ese allungato apro portione del suo lato —
 [En marge, sous la 2^{me} figure :] equesto nascie per una di questo cheddicie (de trianghli recti lini tanto siristrin gne lo spatio tloto e quidistante alla ba sa e me inverso lan gholo oposito quan to esirallarga in verso lasua basa —

9. — GÉOMÉTRIE. Soit donnée une sphère double d'une autre sphère, ou sous double.
 CONCEPTION. La section faite équidistante (parallèlement) à la base du triangle sera d'autant plus petite que la base que cette base sera plus grande qu'elle.
 [2^{me} figure :] a b f o e d c n s [3^{me} fig. :] e c n m
 Quand ab, ligne, descend en ed, elle diminue les trois quarts de sa quantité [longueur]. Et si le même ab [prolonge de d jusqu'à c] s'élève de ce c d à a o, ligne, il croit des trois quarts de sa quantité en af. Donc, de tels mouvements *pour être* pour être égaux dans l'angle des proportions, font des gains égaux dans la montee et des pertes égales dans la descente *se*, gains et pertes qui se font toujours proportionnellement aux quantités ou [auxquelles] ils se joignent.
 [En marge, devant la 2^{me} figure :] Si tout ab est devenu c[e]d, c[e]n deviendra a o; ainsi feront et les quantités rationnelles et les irrationnelles.
 Maintenant Et dans la seconde figure, parce que e c est front [base] du carré [rectangle] e c n m, et que c m est sa longueur, je mettrai ce front en a b, côté du triangle a o s, et je mettrai c m, longueur du carré, en e n, coupure dudit triangle a o s équidistante à la la base a o; ceci fait, je ferai descendre le front du carré de a b à e d, et je ferai élever la longueur du carré de c m de en à a o; et ainsi le carré e c n m se sera rétréci dans l'espace e d et allongé dans l'espace a o, de sorte que le carré se sera proportionnellement autant rétréci du front qu'il se sera allongé de son côté.
 [En marge, sous la 2^{me} fig. :] Et ceci nait par une de ce qui dit :
 Pour les triangles rectilignes, l'espace pris équidistant à sa base, et m vers l'angle opposé, se rétrécit d'autant qu'il s'élargit vers sa base.

[GÉOMÉTRIE].

CONCIECTIONE.

Ciascuntaglio facto equidistante allabasa del trianghlo rectilinio sarà tanto mi nore di tal basa quanto essa basa fia maggiore di esso taglio —

Tal proportione hanno leparte *equali* deltaglio facto neltrianghlo rectilinio equidistante allabasa cholle parte *equali* dessa basa fatte nella medesima proportione diquelle desso taglio. Qua le ara tutto iltaglio chontutta labasa pruovasi *essia* edireno cheltrianghlo *recti* detto a b c tagliato equidistante alla ba sa a b chotaglio de siediuio inparte nie quale dalle rette dissiendenti dalla basa allanghlo opposito

[Figure :] a n m o b d l r e c

[Sous la figure :] de epposito in tallia per mezzo il trianglo [figuré] a b c seghuita che re anchora taglia permezzo il trianglo [figuré] o b c essimil mente essalinia di ta glia per mezzo ciaschun de tirangholiretti lini che ffar sipossano inel Angolo massimo — tanto cresce in se *il trianghlo* illato o b sopra r e quanto dimi nuiscie illato l e [r] sotto illato m o

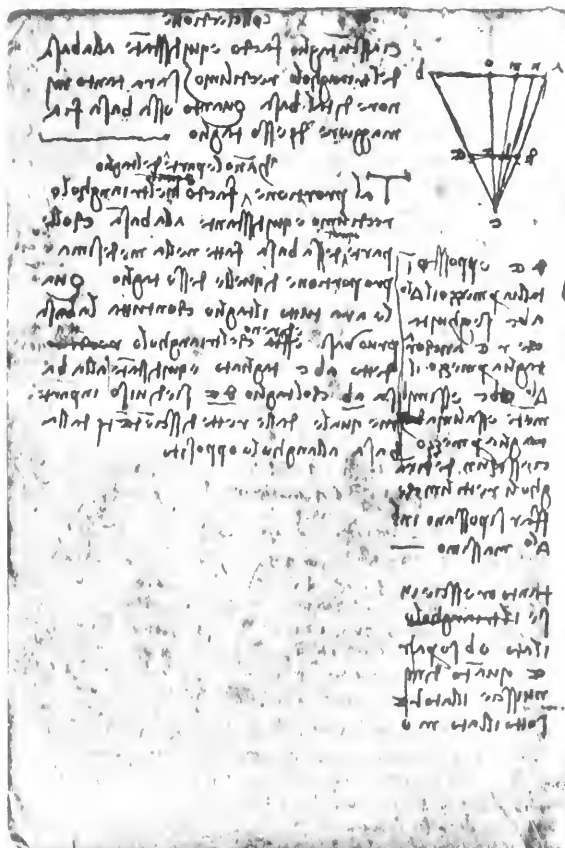
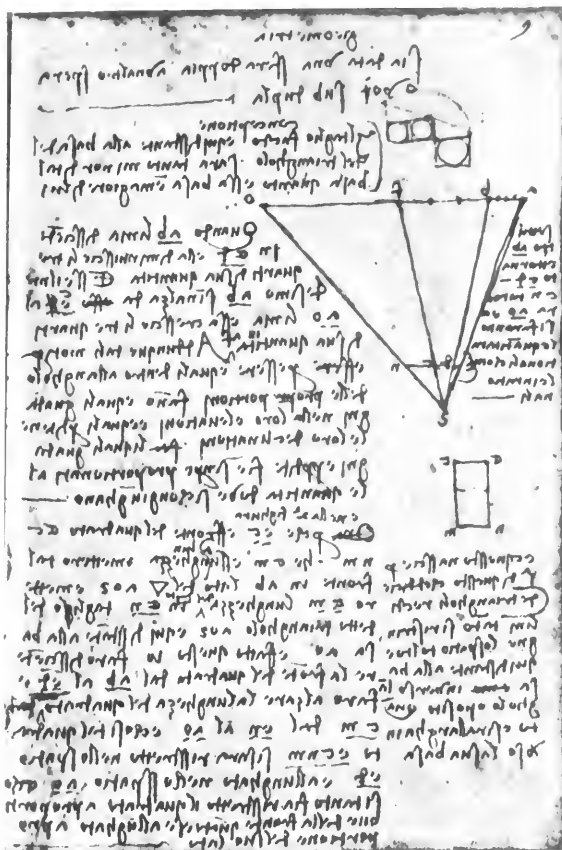
CONCEPTION.

Chaque section faite équidistante à la base du triangle rectiligne sera plus petite que cette base d'autant que cette base sera plus grande que cette section.

La proportion qu'ont les parties *égales* de la section faite dans le triangle rectiligne, équidistante à la base, avec les parties *égales* de cette base faites dans la même proportion que celles de la section, sera telle que celle qu'aura toute la section avec toute sa base. On le prouve : *soit* disons que ledit triangle *recti* a b c, avec une section de équidistante à sa base a b, soit divisé en parties égales par les droites qui descendent de la base à l'angle opposé.

[Figure :] a n m o b d l r e c

[Sous la figure :] de est posé en section au milieu du [dans le] triangle a b c; il s'ensuit que r e aussi, coupe par le milieu le triangle o b c, et de même cette ligne de coupe par le milieu chacun des triangles rectilignes qui se peuvent faire dans le plus grand angle. Autant croit de soi *le triangle* le côté o b sur re, autant diminue le côté l e [r] sous le côté m o.



[GÉOMÉTRIE].

CARRÉS ET QUADRILATÈRES. — EUCLIDE.)

10. — 1^{re} figure : | a b c d e f g h i k l m n

dalla linea che orthogonalmente divide il quadrilatero indue equali sitaglia *il* li paraletti [paralelli] laterali ellongitudinal facti inesso equilatero [figure] in parte proportionali in modo che giunta la prima all'ultima richioppone la intera parte vltima egiunta la seconda disotto davnato alla seconda disopra dallaltro lato sen pre rifa *il suo i* l'altera parte laquale essenpre inse paralella et —

DUN DATO QUADRATO SENE FACCI UN QUADRILATERO DI LUNGHEZA EGUALE AVNA DATA LINIA —

[2^{me} fig. :] a c e b d [3^{me} fig. :] i h g k a c e f b d

a b c d sia ildato quadrato [fig.] elquale sabbia stentere inlungheza sechondo *una* ladata li nia d e do mandasi quanto si esstrigni et a. Per la quadragiesima *de velde* del primo delli elementi io porro il dato quadrato [fig.] a b c d echontinuero la linia b f eguale alla linia d b nella me desima rectitudine alla quale io agiugniero la linia f e simi le allaggiunta cheio feci allalun gheza del primo quadrato [fig.] effatto questo io tire ro la recta e g chontingiente allangholo del quadrato [fig.] a b c d e aroffatto lortoghonio g d o eac questo agiugniero vnaltro ortoghonio simi le eguale al primo effa o [e] i g echosiaro facto vn quadrilatero e i g d nelquale tirande le due linie a k h e a h aro facto il quadrilatero k i h a eguale al quadrato dato a b c d e questo siprova mediante la quadragiesima del primo *de velde*

10. — 1^{re} figure : | a b c d e f g h i k l m n

Par la ligne qui divise rectangulairement le quadrilatère en deux [triangles] égaux, on coupe *le* les parallèles latérales et longitudinales faites dans cet équilateral en parties proportionnelles, en sorte que, la première jointe à la dernière, on recompose la dernière partie entière, et qu'en joignant la seconde de dessous, d'un côté, à la seconde de dessus, de l'autre côté, on refait toujours *son ent...* la partie entière, laquelle est toujours en soi parallèle, etc.

QUE D'UN CARRÉ DONNÉ, ON FASSE UN QUADRILATÈRE DE LONGUEUR ÉGALE A UNE LIGNE DONNÉE.

[2^e fig. :] a c e b d [3^e fig. :] i h g k a c e f b d.

Soit a b c d le carré donné, lequel on aie à étendre en longueur selon *une* la ligne donnée d e; on demande combien il se rétrécira. Par la quarantième *d'Euclide* du premier des : « Eléments », je poserai le carré donné a b c d, [dans la 3^e figure] et je continuerai la ligne b f, égale à la ligne d b, dans la même rectitude, puis, je lui ajouterai la ligne f e, semblable [égale] à celle [b e] que j'avais ajoutée à la longueur du premier carré; cela fait, je tirerai la droite e g tangente à l'angle du carré a b c d, et j'aurai fait le [triangle] rectangle g d e. A celui-ci j'ajouterai un autre rectangle semblable et égal au premier, qui sera o [e] i g et ainsi j'aurai fait un quadrilatère e i g d, dans lequel, en tirant les deux lignes a k et a h, j'aurai fait un quadrilatère k i h a égal au carré donné a b c d. Ceci se prouve par la quarantième du premier *d'Euclide* 1.

1. Cf. ci-dessus : folio 7 recto.

GÉOMÉTRIE.

GÉOMÉTRIE.

[1^{re} figure :] a d e b t

1 [?]

Sia convn sol taghio diuiso il triangholo equi disstante alla basa indue parte equali. —

Questo eprovato nella sesta del terzo « de ponderibus »

GÉOMÉTRIE.

1^{re} figure : | a d e b t

1 [?]

Soit le triangle divisé par une seule coupure équidistante à la base, en deux parties égales.

Ceci est prouvé dans la sixième du troisième « De ponderibus ».

1. Voir le 1^{er} vol. de cette publication, manuscrit A, folios 1 verso et 47 verso, et le 11^e vol., manuscrit B, folios 26 verso et 78 verso.

[QUADRATURE DU CERCLE. BALANCE].

11. — GEOMETRIA

Chola mezza circhunferentia duncierchio echolla meta dielsuo diamitro sidavnquadrato [figuré] dicapacita equale attutto ilcierchio — cholla linia della meza circhunfe rentia delcierchio sifaccia ilcontatto rectilino so pra locho piano inmodo chella lassei dise vestigio ret tilinio e acquesta tal linia agiugni inchongiun tione rettanghula lameta deldiamitro ditutto il cierchio ecque ste *tut* 2 linie multiplicata luna nellaltra tane il quadrilatero dichapacita equa le attutto ilcierchio.

[2^a figure] 2 1 1

11. — GÉOMÉTRIE.

Avec la demi-circonférence d'un cercle et avec la moitié de son diamètre, on donne un carré de capacité égale à tout le cercle. Qu'avec la ligne de la demi-circonférence du cercle, on fasse le contact rectiligne sur un lieu plan, de manière qu'elle laisse d'elle un vestige rectiligne, et qu'à cette ligne on ajoute, en jonction rectangulaire, la moitié du diamètre de tout le cercle; ces 2 lignes multipliées l'une par l'autre, fais-en le quadrilatère de capacité égale à tout le cercle.

[2^{ème} figure] 2 1 1.

[CORPS SUSPENDUS AVEC DES RESSORTS].

[1^{re} figure:] a b — 8 c — [2^{me} fig.:] d — e d f

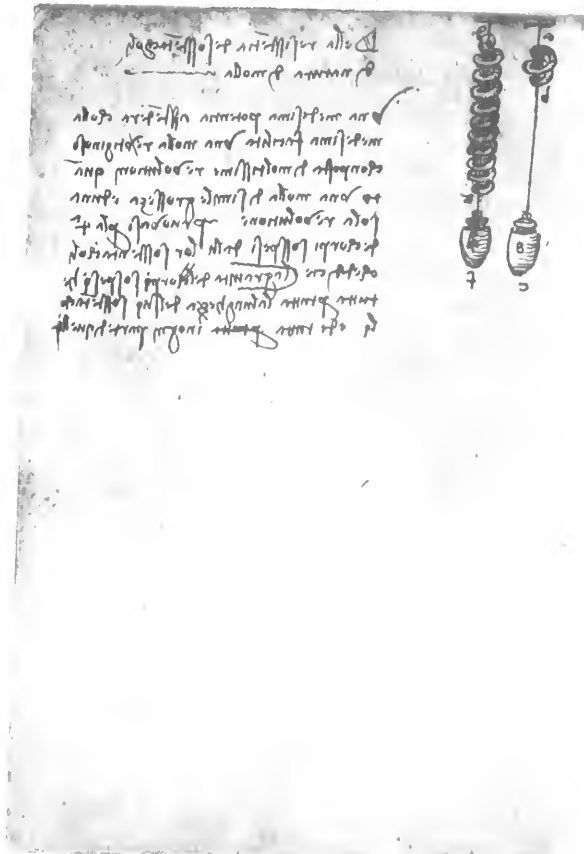
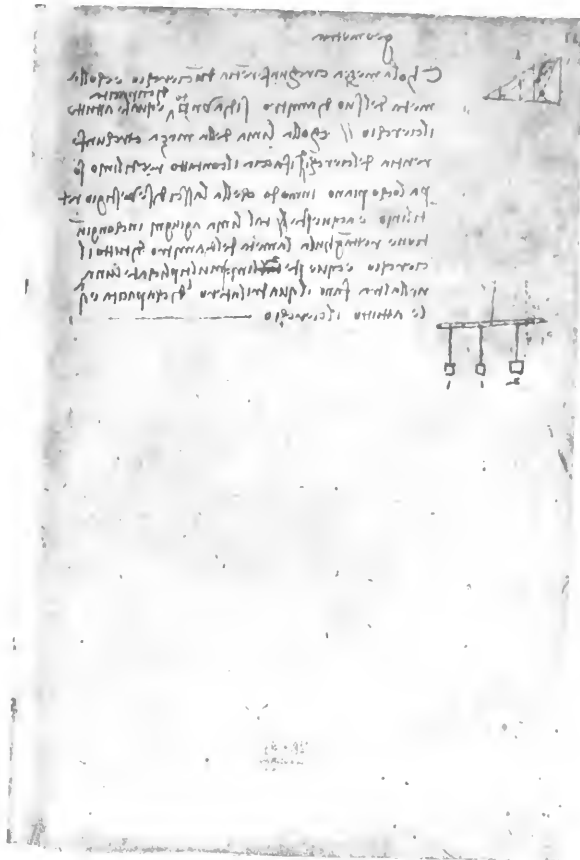
DELLA RESISTENTIA DESOSSTENTACHOLI DI NATURA DI MOLLA —

vna medesima potentia asstendera cholla medesima facilita vna molla revertiginoso chonposta di moltissime revolutioni quan to vna molla di simile grosseza eduna sola revolutione pruovasi perla quarta dechorpi sosspesi dalli lor sosstentacholi cheddieci [lagrauita del chorpoi sosspesi] he tutta pertutta lalunghezza delsuoi sosstentacho loi ede *tutta pertutta* inogni parte diquelloi

[1^{re} figure:] a b — 8 c — [2^e figure:] d — e d f.

DE LA RÉSISTANCE DES SUPPORTS DE NATURE DE RESSORTS.

Une même puissance tendra un ressort tournant composé de beaucoup de révolutions, avec la même facilité qu'un ressort de même grosseur et d'une seule révolution. On le prouve par la quatrième des : « Corps suspendus par leurs supports », qui dit : (La gravité des corps suspendus est toute dans toute la longueur de ses supports, et est toute en chacune de leurs parties).



[PREMIER LIVRE DES EAUX].

12. — ORDINE DEL PRIMO LIBRO DELLE ACQUE.

Difinisci prima chechosa he altezza ebbasseza — anzi come son situati li elementi lun dentro allaltro Dipoi chechosa egravita den sa echee gravita liquida ma prima che chosa cinse gravi ta elleuita Dipoi descrivi perchelacqua simove epercheter mina ilmoto suo poi perchesifa piu tarda ovelocie oltreaddiquesto chomella senpre disciende essendo inconfino dari a piu bassa dilei — E chome lacqua sileua inaria mediante ilchalore desoleo eppoi richade inpioggia. anchora perchelacqua surgie delle *re* cime demonti — esse ilacqua dinessuna ve na piu alta chellocciano mare puo uersare acqua piu alta chella superfite desso. occieano E chome tutta lacque che torna alloccieano epui alta *desso* della spera dellac qua — echome lacqua delli mari equinotiali eppiu alta chelle acque settentrionali edepiu alta sotto ilcorpo desoleo che inessuna parte delcirkulo equinotiale — come sissperi menta sotto ilchalore dello stizzo infochato lacqua chemedian te talle stizzo bolle ellacqua circunstante alciento dital bol lore senpre disciende conoda circulare echome lacque settentrionali son piv basse chelli altri mari ettanto piu quan to esse son piv fredde insin chessi chonuertano indiaccio —

12. — ORDRE DU PREMIER LIVRE DES EAUX.

Définis d'abord quelles choses sont hauteur et bas-fond, puis comment sont situés les éléments l'un dans l'autre. Ensuite, quelle chose est la gravité dense et quelle la gravité liquide, mais d'abord quelles choses sont en soi gravité et légèreté. Puis, décris pourquoi l'eau se meut et pourquoi elle termine son mouvement, puis pourquoi elle se fait plus lente ou rapide, et en outre comment elle descend toujours, étant limitrophe d'air plus bas qu'elle. Et comment l'eau s'élève en l'air, moyennant la chaleur du soleil, et puis retombe en pluie. Encore, pourquoi l'eau s'élève des *re* cimes des monts. Et si l'eau d'aucune veine plus haute que la mer Océan peut verser une eau plus haute que la surface de cet Océan. Et comment toute l'eau qui retourne à l'Océan est plus haute que *lui* la sphère de l'eau. Et comment l'eau des mers équinoxiales est plus haute que les eaux septentrionales, et est plus haute sous le corps du soleil qu'en aucune autre partie du cercle équinoxial. Comment on expérimente sous la chaleur du tison ardent, l'eau qui, moyennant ce tison, bout, et l'eau qui, tout autour du centre de cette ébullition, descend en onde circulaire, et comment les eaux septentrionales sont plus basses que les autres mers d'autant plus qu'elles sont plus froides jusqu'à ce qu'elles se changent en glace ¹.

1. J.-P. Richter, t. II, n° 930.

— FOLIO 12 (verso). —

[CONDUITS D'EAU EN LIMAÇONS].

STRUMENTI AQUATICI

Infralle chiocciole senplici equali in grosseza eillunghenza eobbliguita quella chondurra mi nor quantita dacqua apro portione della channa cheara channa di *minor* maggiore larghezza ecquesto si prova perla terza di questo chedicie delle chioccio le ec DELLE ACQUE CHESSI MOVAN PERCHANNA.

Lacqua cheperdiritto disciencio simo ve perchanna duniforme larghezza saratanto *r* piv veloce quanto talchan na fia piu lungha ¹ —

Lacqua cheperdiritto disciencio simo ve perchanne dequalte lunghezze fia ditanto piv veloce moto quanto tal channe fieno di maggiori larghezze — e questo si prova perche lalinia centrale ditale acqua eppiu remota dallachon fregatione della channa largha ched della stretta eperquesto il suo moto emne no inpedito eperquesto sifa piv veloce ².

Lacqua chessimove per channa equigia ciente eppiv grossa *ssa* che quella che chorre perchannale scoperto aperto emasime quan do tal channa riceue lacqua perpendichu lare ella lascia perpendichulare ³ —.

[1^{re} figure :] fiume . 4 . 4 . [2^{me} fig :] 2 . 2 . [3^{me} fig :] 4 . 2 . 2

INSTRUMENTS AQUATIQUES.

Parmi les limaçons simples, égaux en grosseur, et en longueur, et en obliquité, celui-là conduira une moindre quantité d'eau à proportion du [par rapport au] tuyau qui aura, un tuyau *de moindre* de plus grande largeur; on le prouve par la troisième de ce qui dit : « Des [tuyaux en] limaçons », etc.

DES EAUX QUI SE MEUVENT PAR TUYAU.

L'eau qui, par directe descente, se meut par tuyau d'uniforme largeur, sera d'autant plus rapide que ce tuyau sera plus long ¹.

L'eau qui, par directe descente, se meut par tuyaux de longueurs égales, sera de mouvement d'autant plus rapide que ces tuyaux seront de plus grandes largeurs; et ceci se prouve par ce que la ligne centrale de l'eau est plus éloignée du frottement du tuyau large que de l'étroit; pour cela son mouvement est moins empêché, et il se fait plus rapide ².

L'eau qui se meut par tuyau équijacent est plus grosse *ssa* que celle qui court par tuyau découvert, ouvert, et surtout quand ce tuyau reçoit l'eau perpendiculairement, et la laisse perpendiculaire ³.

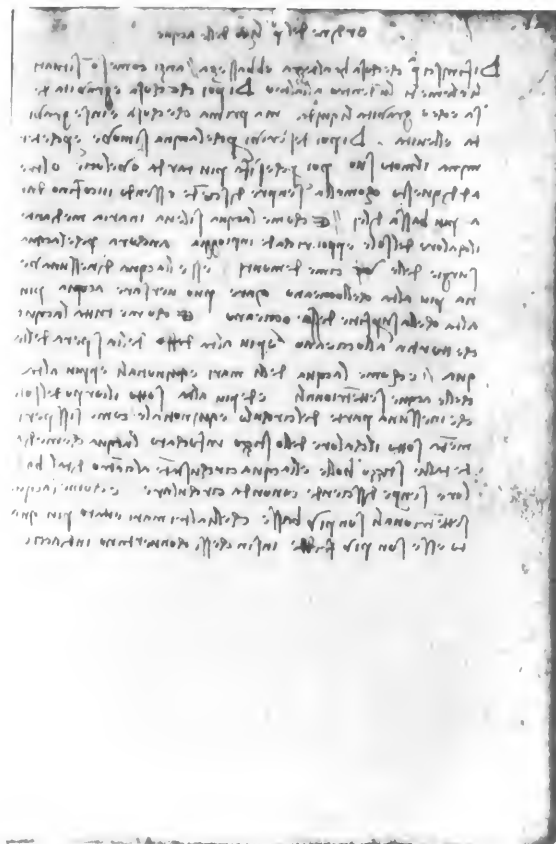
[1^{re} figure :] Fleuve. 4 . 4 . [2^e fig :] 2 . 2 . [3^e fig :] 4 . 2 . 2

1. Cl. I. Cardinali, lib. ottav., cap. I, p. 431 (avec un titre et une suite).

2. *Idem*, cap. LI (avec de notables différences).

3. *Idem*, cap. XLVIII (avec un titre et une suite).

4. On remarquera que les chiffres de cette figure et ceux de la 4^{me} figure sont comme ceux de la pagination, de gauche à droite. (V. ci-dessus, folio 1^{er}, n° 1.)



[CONDUITS D'EAU EN LIMAÇONS].

13. — STRUMENTI AQUATICI

[Au-dessus de la 1^{re} figure :] prima seconda
Delle *li* chiocciolle chean lechan ne dequal larghezza ./, ./, eversamento dacqua e eguale obbliquita eequale lunghezza dalla infini alla supple ma boc cha della channa quella alze che ra piu lasua acqua della qua le lachanna sara avvolta *so* intorno appiu grosso subbio —
[Au-dessus de la 2^e fig. :] seconda
Tanto delle acque dequal quanti ta quella fia alzata dalla *lu* chiocciola chonpiu facilità laqua le sassistende in minore altezza — provasi perla seconda qui disopra laqua le peressere sottile aminore spa tio infralla linia *de* cintera le delsubbio alla linia cintera le delpeso epero epiv facile emen sinnalza
[Au-dessus de la 3^e fig. :] terza
Infralle chiocciolle dequali lunghez ze cobblighita congrosseza que la condurra men quantita dacqua ./, ./, avna mede sima alteza che ara magior numero dican ne avolte alsubbio —

13. — INSTRUMENTS AQUATIQUES.

[Au-dessus de la 1^{re} fig. :] Première. Seconde.

Des limaçons qui ont les tuyaux égaux quant à leur largeur ./, ./, et à l'écoulement d'eau, et quant à leur obliquité et longueur, de la plus basse à la plus haute bouche du tuyau, celui-là élèvera plus son eau. duquel le tuyau sera enroulé *so* autour d'une plus grosse ensuple ¹.

[Au-dessus de la 2^e fig. :] Seconde.

Autant Des eaux de quantité égale, celle-là sera élevée par le *li* limaçon avec plus de facilité, qui s'étend à une moindre hauteur ². On le prouve par la seconde ci-dessus [2^e fig. :], laquelle, pour être mince, a moins d'espace entre la ligne *de* centrale de l'ensuple et la ligne centrale du poids, et pour cela est plus facile, et s'élève moins.

[Au-dessus de la 3^e fig. :] Troisième.

Parmi les limaçons égaux en longueur, en obliquité et en grosseur, celui-là conduira une moindre quantité d'eau qui aura un plus grand nombre de tuyaux enroulés autour de l'ensuple ³.

1. Voir F. Cardinali, lib. ottav., cap. L.XIX, p. 435, et tav. 32, fig. 189.

2. *Idem*, cap. L.XX.

3. *Idem*, cap. L.XXI, p. 436, et tav. 32, fig. 190.

[CONDUITS D'EAU EN LIMAÇONS].

DES STRUMENTI AQUATICI

Quanto lachiocciola che chonducie la qua inalto sara piu obbliqua tanto maggiore somma dacqua inse ricieve e in minore alteza la lascia —

Eqquanto essa chioccio sara meno ob bliqua tanto minore quantita dacqua inse chontiene cin maggiore alteza lachonducie

Senpre la chiocciola possta perobblighio versera lacqua chedentro allei sirin chiude seella none sostenuta ettanto piu velocie mente siversa quanto lasua situatione emeno obbli qua ettanto son levolte cheessa danel suosvotarsi quanto sono leuolte chonpo nitrici dessa lvmacha —

Tanto eppiu remota lalinia cintera le che a ./, ./, lagraveza del lacqua della inclusa nella ciocciola dalla linia cintera chea il subbio dessa chiocciola Quanto lasituatione dessa ciocciola emeno obbliqua

Mai la linia cintera le sichongiugnie cholla linia cintera delmon do sella ciocciola non sassistende al sito della equalita —

DES INSTRUMENTS AQUATIQUES.

Autant le limaçon qui conduit l'eau en haut sera plus oblique, autant il contiendra une plus grande somme d'eau et la laissera à une moindre hauteur ¹.

Et autant ce limaçon sera moins oblique, autant il contiendra moins d'eau et la conduira à une plus grande hauteur ².

Toujours le limaçon placé obliquement versera l'eau qui y est renfermée s'il n'est pas soutenu, et cette eau se versera d'autant plus rapidement que sa position est moins oblique; autant de tours fait l'eau en s'écoulant qu'il y a de tours composant le limaçon ³.

La ligne centrale de la grandeur de l'eau *de la* enfermée dans le limaçon est plus éloignée de la ligne centrale de l'ensuple de ce limaçon, autant que la position du limaçon est moins oblique ⁴.

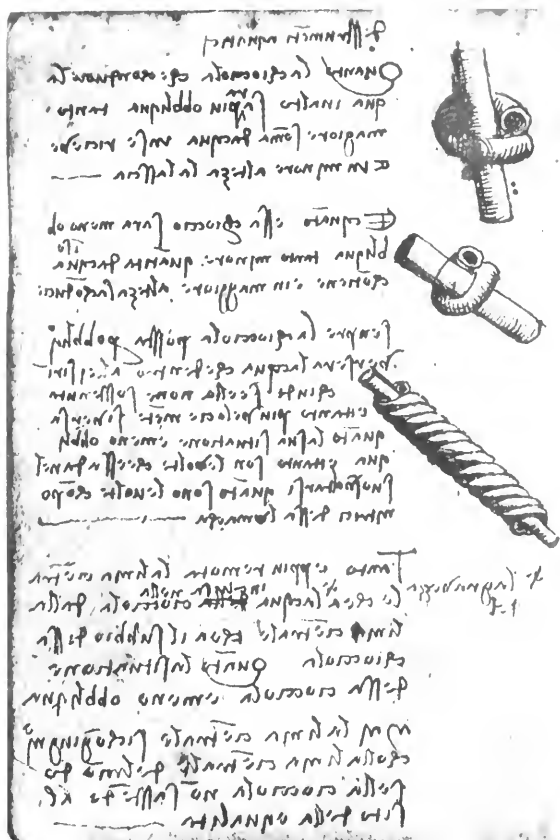
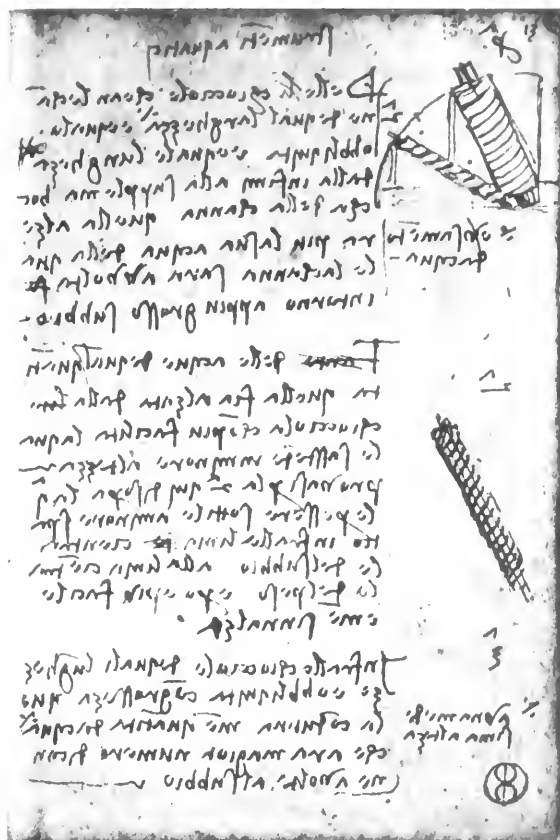
Jamais la ligne centrale ne se joint avec la ligne centrale du monde si le limaçon n'arrive pas à la position de l'égalité ⁵.

1. et 2. Voir F. Cardinali, lib. ottav., cap. L.XV, p. 434.

3. *Idem*, cap. L.XVI, p. 435.

4. *Idem*, cap. L.XVII.

5. *Idem*, cap. L.XVIII.



[CONDUITS D'EAU EN LIMAÇONS].

14. — STRUMENTI AQUATICI.

[1^{re} figure:] prima a e c d b. Lachanna duniforme larghezza eddi fighura annulare ara senpre ilsuo dia mitro diuiditore dellacqua cheinlei sirinchiude indue parti equali —

[2^{re} fig.] seconda e g h f
ilmedesimo

Quella parte dellacqua che nella channa duniforme largheza edfighura anulare sirinchiude sara senpre diuisa perequa le dal diametro dela predetta channa essia situata perqualunche obbliquita suo glia —

[3^{re} fig.] terza a e d b

E anchora lachanna anulare diuisa visa nella parte superiore ettal diuisione sien re mosse luna dallaltra permoto tra versale nonproibira chel diametro ditale anulo nondiui la lacqua cheden tro atal channa sirinchiude indue equali

[4^{re} fig.] quarta a d e c b

Massetal channa anulare diuisa nella parte suprema fia possita perobbligio allora laqua chellei sirinchiude sara diuisa in inparte inuequali *malgrado* dalsuo diametro matalparte saran ditan ta maggiore ominor e inegalita quanto tale anulo fia situato in *magiore* o *minore obbliquita* — omaggiore obbliquita¹ —

14. — INSTRUMENTS AQUATIQUES.

[1^{re} figure:] Première. a e c d b. Le tuyau d'uniforme largeur et de figure annulaire aura toujours son diamètre diviseur de l'eau qui y est enfermée en deux parties égales¹.

[2^{me} fig.] Second. e g h f.

Le même : Cette partie de l'eau qui s'enferme dans le tuyau d'uniforme largeur et de figure annulaire sera toujours divisée également par le diamètre du susdit tuyau, bien qu'il soit situé dans n'importe quelle obliquité².

[3^{me} fig.] Troisième. a e c d b

Et encore que le tuyau annulaire soit divisé dans la partie supérieure, et que les divisions soient éloignées l'une de l'autre par mouvement transversal, cela n'empêchera pas que le diamètre de cet anneau divise l'eau enfermée dans le tuyau en deux égalités.

[4^{me} fig.] Quatrième. a d e c b³

Mais si ce tuyau annulaire est divisé dans sa partie la plus élevée obliquement, alors l'eau qui s'y enferme sera divisée *en parties inégales mais autant* par son diamètre; et ces parties seront d'inégalités plus ou moins grandes, d'autant que l'anneau sera situé *en plus grande ou en moindre obliquité* ou en plus grande obliquité⁴.

1. Voir : F. Cardinali, lib. ottav., cap. LXI, p. 434, et tav. 32, fig. 185.

2. *Idem*, cap. LXII, et tav. 32, fig. 186.

3. *Idem*, cap. LXIII, et tav. 32, fig. 187.

4. *Idem*, cap. LXIV, et tav. 32, fig. 188.

[MOULE ET MOULAGE D'ARC].

[Figure:] b a c n o m. Il b a sia taglio bollito inpecie grecha acciohellumido nollo torcha estabilito cheai larcho n m chon matrone pes sto eppice conferro chaldo ettu enpi losspatio nero deac qua oppacha laquale acqua sia stallata allinbicho congran deligentia echosi fia bene fatto di poi lametti per ilbuso a inesso spatio nero ecquello poi ser ra chonciera —

PERFARE L'ARCHO

Piglia terra di purgho ecquella liquefa ellascia andare infondolasua grosseza dipoi assciughala inmodo chella sia bene passa ebbenso da so ma prima chella rassodi fa riducila in fighura retonda eddigrrosseza parallela dipoi lasstabiliscei sotto lasua ghuida equeal la pulissi chongran diligenzia fatto cheai que sto inprontala chongresso sottilissimo echo si arai fatto lafighura del tuo harcho nelqua le inpronterai di ortev. [?] sottilissimo equeal llo inchasserai nella sua ghuaina *la* nella qua le prima debbi diciera in prontare ilpredetto giesso eppoi quella circhuirai di neconfini del larcho chonsottilissimo filo dottone dipoi li ac chossta larcho eperil buso sopra fighurato rien pi della decta acqua oppacha eppoiseria chondi ligentia —

[En marge:] suppon gha etano ecci era bian cha fa in neldetto cha so puen a puona pro va — o vero ter ra di purg ho e olio do liua fatta tva —

DEL GITTARE DELL'ARCHO

Debbesi fare archi di quattro sorte e cioe di quattro varie portate inarchi dequal grandezza

Tolgli stagno egitto inform effa piastace a chomedetto poi laritornia [?] e edidalle [?] la e icure v [?] —

[Figure:] b a c n o m. Soit ba du tilleul bouilli en poix grecque [en poix-résine], afin que l'humidité ne le torde pas, et lorsque tu auras établi l'arc n m avec de la brique pilée et de la poix avec fer chaud, tu empliras l'espace noir d'eau opaque, eau qui doit être distillée à l'alambic avec grand soin, et ainsi ce sera bien fait; puis mets-la par le trou a dans cet espace noir, puis ferme celui-ci avec de la cire.

POUR FAIRE L'ARC.

Prends de la terre à foulon, liquéfie-la et laisse aller à fond ses parties grossières, et essuie-la [presse-la] de manière qu'elle soit bien sèche, et rends-la bien ferme, mais avant qu'elle devienne ferme, réduis-la en figure ronde, et de grosseur parallèle. Ensuite, établis-la sous son guide, et lisse-la avec grand soin. Cela fait, prends-en l'empreinte avec du plâtre très fin, et ainsi tu auras fait la figure de ton arc, dans lequel tu prendras l'empreinte de très fin [?], puis tu enchâsseras celui-ci dans sa gaine, *la* dans laquelle tu dois d'abord prendre empreinte de cire du susdit plâtre, puis tu trouvreras celle-ci, aux confins de l'arc, de très fin fil de laiton; ensuite approches-en l'arc, et par le trou ci-dessus figuré remplis de ladite eau opaque, et puis ferme avec soin.

[En marge:] Savon de Gaëte et cire blanche font dans ledit cas bon. Ou bien terre à foulon et huile d'olive faite dure.

DU MOULAGE DE L'ARC.

On doit faire les arcs de quatre sortes, c'est-à-dire de quatre qualités différentes pour des arcs d'égaux grandeurs.

Prends de l'étain et jette-le en forme, et fais-en des morceaux [?], puis retourne-la [?] et [?] 1.

1. Il semble que dans le 1^{er} paragraphe : 1^o on façonne en arc une pièce maîtresse de bois imprégnée de résine; 2^o on forme à l'intérieur un anneau dont l'extrados soit parallèle à la surface intérieure de l'arc de bois et à certaine distance de cette surface; 3^o on coule dans la rigole qui les sépare un liquide solidifiable, destiné à servir, une fois solidifié, de modèle pour le moulage — dans le 2^e paragraphe, on emploie simplement, pour former le modèle à mouler, de l'argile qu'on place immédiatement sous la pièce de bois, puis on moule avec du plâtre — dans le 3^e paragraphe, on substitue de l'étain au plâtre. La fin du 2^e paragraphe paraît obscure.

Handwritten text in Hebrew script, likely a commentary or treatise, arranged in columns. The text is interspersed with several diagrams illustrating geometric or astronomical concepts.

Diagram 1 (top right): A circle with a vertical diameter and a horizontal diameter. A point is marked on the upper right quadrant, with lines connecting it to the center and the endpoints of the diameters. A small '14' is written above the diagram.

Diagram 2 (middle right): A circle with a vertical diameter. A point is marked on the upper right quadrant, with lines connecting it to the center and the endpoints of the diameter. A small '14' is written above the diagram.

Diagram 3 (bottom right): A circle with a vertical diameter. A point is marked on the upper right quadrant, with lines connecting it to the center and the endpoints of the diameter. A small '14' is written above the diagram.

Handwritten text in Hebrew script, continuing the commentary or treatise from the recto side. The text is arranged in columns and includes several diagrams illustrating geometric or astronomical concepts.

Diagram 1 (top right): A vertical line segment with a point marked on it. A small '14' is written above the diagram.

Diagram 2 (middle right): A vertical line segment with a point marked on it. A small '14' is written above the diagram.

Diagram 3 (bottom right): A vertical line segment with a point marked on it. A small '14' is written above the diagram.

[OPTIQUE. — PEINTURE. — MOUVEMENTS DE L'HOMME].

15. — DELLOCHIO

[Figure:] d n a b c

Litermini di quel corpo antiposti alla pu pillà dellochio sidimosterran tanto meno noti quanto esaranno piu vicini aessa popilla.

Provasi perlo stremo del corpo n antiposto alla popilla d laquale popilla nelvedere es so termine vede anchora tutto losspatio a c chee dila daesso termine — clessptic che *re* venga daesso spatio simistano cholla spetie ditalter mine echosi luna spetie chonfonde l'altra — etal chonfusione priva lapopilla della notitia ditaltermi ne

PICTURA Infralli corpi diuarie oscuritura pri vati dun medesimo lume tal proportio fia infralle loro ombre qual fia laproportione delle loro naturali oscurita eilmedesimo ai adintendere delli lor lumi

DE *m* MOTO UMANO Quando tu vuoi fare lomo motore dal chuno peso. chonsidera chelimoti sone daessere fatti perdiuere linie cioe odi baso inalto conspiciet moto come fa quel che chinandosi piglia ilpeso ched dirizzandosi vole alzare Ocquando suole istracinare alchuna chosa diri etto overo sospigniere inanti ovoi tirare inbasso con chorda chepassa percha ruchola Qui sirichorda chelpeso del lomo tiratanto quanto ilcentro della gravita sua elori delcentro delsuu sosten [en marge:] tacholo e acquesso sa giugnie lafor za de chel fan leghan be essie na piegha ta nelsuo dirizarsi

15. — DE L'ŒIL.

[Figure:] d n a b c

Les termes des corps placés devant la pupille de l'œil se montreront d'autant moins distincts qu'ils seront plus voisins de cette pupille.

On le prouve par l'extrémité du corps n, placé devant la pupille d, cette pupille voyant encore tout l'espace a c qui est au delà de ce terme [a]. Les espèces qui *vi* viennent de cet espace se mêlent avec l'espèce dudit terme, et ainsi une des espèces confond l'autre; et cette confusion prive la pupille de la connaissance de ce terme¹.

PEINTURE. Pour les corps d'obscurités différentes, privés d'une même lumière, il y a entre leurs ombres la même proportion que celle qu'il y a entre leurs obscurités naturelles, et tu as à entendre la même chose de leurs lumières².

DU *m* MOUVEMENT HUMAIN. Quand tu veux faire l'homme moteur de quelque poids, considère que les mouvements doivent être faits par diverses lignes [en diverses directions], c'est-à-dire soit de bas en haut avec simple mouvement, comme fait celui qui, se baissant, prend le poids qu'il veut élever en se redressant, soit quand on veut trainer quelque chose en arrière, ou bien pousser en avant, ou bien tirer en bas avec une corde qui passe par une poulie.

Ici on se rappelle que le poids de l'homme entraîne autant que le centre de sa gravité est hors du centre de son [en marge:] support; à quoi s'ajoute la force que font les jambes et l'échine ployées, en se redressant^{3, 4}.

1. J.-P. Richter, t. I, n° 230.

2. *Idem*, n° 156.

3. H. Ludwig, t. I, n° 316; Manzì, p. 168 (avec deux lignes en plus). — J.-P. Richter, t. I, n° 380.

4. Un rond (marque) devant le 3^{me} titre, et un au-dessus du texte de la marge.

[PERSPECTIVE NATURELLE ET PERSPECTIVE D'ART].

PRESPECTIVA possibile he fare chellochio nonuclera lecose remote molto diminuite chomeffa lapresspectiva naturale *lespe* lequali lediminuisschani mediante lacuruita del lochio chee chossiretta attagliare sopra di se lepiramide dqualunche spetie vencial lochio) infra angholi retti sperici ma larte che o ingegno qui immaginare ta la le esse piramide chonangholi retti vicino alla superfie dital popilla ma laconvessa popilla dellochio piglia sopra disse tutto ilmostro [nostro] emisierio ecques ta mosterra solo vna stella ma done molte pichole stelle siricivan persimilito dne nella superfie della popilla *qu* lequali stelle on minime quicendà mosterra vna sola stella maffiagrande echosi laluno dimagiore grandezza ellesu e machule di piu nota figura A Questo nostro ochio sicliche fare vnnetro pieno ni quellacqua che diche sfa mentione de nel 4. dellibro 113 delle chose naturali laquale aqua fa parere spogliate di vetro quelle chose cheson congelate ni le palle deluetro cristallino¹ —

DELLOCHIO infralli corpi minori della popilla dellochio quella fia mancho nota aessa *ochu* popilla laquale lesara piu vicina — echonquesta *no* sperientia ci se fatte netto della virtù visiva non suridicee inapunto perche vella et — legai inmarge

[Figure:] e o p f a b c d [Sous la figure:] Quella n Quella chosa si dimostra magi ore cheuene allochio chon piu grosso angholo

Seguita qualche mancha disotto Malle sette [spetie] delli ob biecto chechonchor rano alla popilla dellochio sichonpar tan sopra tal popi lla nelmedesimo modo chelle son chon partite infralli ria prova di ques to *cin* cien me gnata quando noi righardano il cielo cielo stellato senza por lami ra piu auaustel lache allattra che allora cisimo sra ilciel semiaa to distelle eon pro portionate nellochio sichomelle sono in cielo echosi hloro spati fanno ilsimile

PERSPECTIVE. Il est possible de faire que l'œil ne voie pas les choses éloignées beaucoup diminuées comme fait la perspective naturelle, *les esp* lesquelles diminuent moyennant la courbure de l'œil, qui est contrainte à couper sur soi les pyramides d'espèce quelconque venant à l'œil, entre des angles droits sphériques. Mais l'art que j'enseigne ici en marge, coupe *les* ces pyramides avec des angles droits auprès de la surface de la pupille. Mais la pupille convexe de l'œil prend sur soi tout notre hémisphère, et celle-ci montrera seulement une étoile; mais où beaucoup de petites étoiles se reçoivent par ressemblance [en image] à la surface de la pupille, *qu* lesquelles [es] étoiles sont très petites; ici il ne s'en montrera qu'une seule, mais elle sera grande; ainsi la lune est de plus grande grandeur, et ses taches de plus distincte figure¹. A ce notre œil, on doit faire un verre plein de cette eau *que* de laquelle on fait mention d au 4 du livre 113 : « Des choses naturelles », eau qui fait paraître dépouillées de [sans] verre les choses qui sont gelées dans les balles du verre cristallin^{2, 3}.

DE L'ŒIL. Parmi les corps plus petits que la pupille de l'œil, celui-là sera moins connu de cette *ocu* pupille qui en sera plus voisin — et avec cette *com* expérience, nous avons appris que la vertu visuelle ne se réduit pas en point⁴, parce que si la... etc.; lis en marge [voir ci-dessous : « Suit... »] 5.

[Figure:] e o p f a b c d [En marge sous la figure:] Cette... Cette chose se montre plus grande qui vient à l'œil avec un plus grand angle⁶.

Suit [ici] ce qui manque ci-dessous [ce qui manquait au bas de la page :] Mais les espèces des objets qui concourent à la pupille de l'œil se répartissent sur cette pupille de la même manière qu'elles sont réparties dans l'air; et la preuve de ceci est en nous est enseignée quand nous regardons le *ciel* ciel étoilé, sans mettre la mire plus à une étoile qu'à une autre, car alors le ciel se montre à nous semé d'étoiles et elles sont proportionnées dans l'œil de la même manière que dans le ciel, et de même sont leurs espaces [intervalles] 7.

1. Cf. manuscrit A (1^{er} volume de cette publication), folio 3 verso.

2, 5, 6, 7. J.-P. Richter, t. II, n° 809. C'est par erreur que, pour le dernier paragraphe : « ci e insegnata-nous est enseignée » est remplacé par : « e in seguito-in what follow », et « por la mira-mettere la mire » par : « por la uista-gazing ».

3. Cf. manuscrit B (II vol. de cette publication), folio 13 recto, (verre grossissant).

4. Cf. manuscrit A, folio 10 recto.

[En marge:] *NOTA. delle piegature de' deleguati ve re' anche mo' de' cressa la charne sopra di loro e' nelle lor piegamen ti e asstendimen ti e di questa importantissima notizia farne particolare tractato. ne' lla descriptione demovimenti dell' animali di quattro pi ed i infralli quali ellomo che anchora lui nella infantia va con 4 piedi*

[En marge :] NOTE. Des articulations et jointures, et de quelle manière y augmentent les chairs dans leurs flexions et extensions. De cette connoissance de grande importance, je ferai un traité particulier dans la : « Description des mouvements des animaux à quatre pieds », parmi lesquels est l'homme qui, lui aussi, va dans l'enfance à 4 pieds ².

1. L.-P. Richter, t. I, n° 108.
2. *Idem.*, t. II, p° 825.

Prima $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ e $\frac{f}{g} = \frac{h}{i}$ e questa tal p[ar]te sia d[el]la qual sifghv ro 3 circuli equa li chession so p[er] ora esso d[el] c[e] cioè licirculi a b c ora tuueli chello hi o. h. v[e]de sulla p[ar]iete retti linea litagli delle sp[er]ie magio

Première. [3^{me} figure :] abc de fg h. [Sous la 3^e fig. :] Soit cette paroi d e, et qu'on y figure
 3 cercles égaux qui sont au-dessus de ce d e [e], c'est-à-dire les cercles a, b, c; dès lors, tu verras
 que l'œil h voit sur la paroi rectiligne, les coupures des espèces plus grandes aux plus grandes
 distances, et plus petites aux [plus] voisines. [Voir la suite de ce texte : folio 16^o recto, 1^{re} ligne].

Handwritten text in Hebrew script, arranged in two columns. The text is dense and appears to be a technical or scientific treatise. At the top right, there is a diagram showing a geometric construction with lines and points, possibly related to optics or mechanics. The diagram includes a central point with lines radiating outwards, and a series of points connected by lines, forming a triangular shape. The text is written in a cursive style, typical of medieval Hebrew manuscripts.

Handwritten text in Hebrew script, arranged in two columns. The text is dense and appears to be a technical or scientific treatise. At the top right, there is a diagram showing a geometric construction with lines and points, possibly related to optics or mechanics. The diagram includes a central point with lines radiating outwards, and a series of points connected by lines, forming a triangular shape. The text is written in a cursive style, typical of medieval Hebrew manuscripts. Below the main text, there is a small diagram showing a grid of lines, possibly representing a mechanical structure or a mathematical grid. The text continues down the page, with some lines of text appearing to be part of a larger section or chapter.

[PEINTURE].

(LUMIÈRE ET OMBRE, REFLETS, RELIEF, MOUVEMENTS.)

17. — PITTURA noterai neltuo ritrarre chome infral le onbre sono onbre insensibili dosscurita cidfighura ecquesto siprova perla quinta cheddicie (le superlitie globburenti son ditante varie osschurita echiare zze quan to son leuarieta delle osschurita echia rezze chelle stan perobbietto —

Quella parte delchorpo oppacho sa ra piu aonbrata oalluminata chefia piuvicina allonbroso chella osscura olluminoso chella lumina —

La superlitie dogni chorpo oppacho participa delcholoro dellsuo obbietto macquan ./.. ./.. chon tanta maggiore omminore impressione quanto esso obbietto, fia *di* piu vicino erremote odi ma ggior omminore potentia —

Lechose vedute infrallume ellonbre sidi mosterran di maggiore *li* rilievo che quelle chesson nellume onellombre — no ta laauratione della spalla intutti limo ti del braccio, intra su eggju indentro infora indirieto innanti echosi nemotirevertigi nosi equalunche altri moti —

elsimile la delchoilo mani eppiedi epecto so pra lfianchi ec⁶.

17. — PEINTURE. — Tu noteras en dessinant comment, parmi les ombres, il y a des ombres insensibles d'obscurité et de figure, et ceci se prouve par la cinquième qui dit : (Les surfaces bossuées sont d'autant de diverses obscurités et clartés qu'il y a de variétés dans les obscurités et clartés qui leur sont pour objet [d'objets placés autour d'elles]¹).

Cette partie du corps opaque sera plus ombrée ou illuminée qui sera plus voisine de l'ombreuse qui l'obscurcit, ou de la lumineuse qui l'illumine².

La surface de tout corps opaque participe de la couleur de son objet, mais *d'aut* avec une impression d'autant plus grande ou moindre que cet objet est *de* plus voisin ou plus éloigné, ou de plus grande ou moindre puissance³.

Les choses vues entre la lumière et les ombres se montreront de plus grand relief que celles qui sont dans la lumière ou dans les ombres⁴.

Note la variation de l'épaule dans tous les mouvements du bras, entre le haut et le bas, en dedans, en dehors, en arrière, en avant, et aussi dans les mouvements tournants, ou autres mouvements quelconques. Et fais de même pour le cou, les mains et les pieds, et la poitrine, au-dessus des flancs^{5, 6}, etc.

1. J.-P. Richter, t. I^{er}, n° 237.

2. *Idem*, t. I^{er}, n° 153.

3. *Idem*, t. I^{er}, n° 208.

4. *Idem*, t. I^{er}, n° 153.

5. *Idem*, t. I^{er}, n° 355.

6. Un ovale barré avant chacun des 4 premiers paragraphes.

[PEINTURE ET OPTIQUE].

(LUMIÈRE ET OMBRE. — ANIMAUX NOCTURNES. — COULEURS.)

Prima

PITTURA Lapopilla dellochio diminuiscie tanto la sua quantita quanto ecrescicie illuminoso che inlei sinpreme —

Seconda

Tanto ecrescicie lapopilla dellochio quanto di minuiscicie lachiareza delgiorno odaltra lu cie cheinlui sinprema —

Terza

Tanto piu intensua mente vede echonos scie lochio lechose chelli stanno perobbietto quanto lasua popilla piu sidilata ecques sto proviano mediante lianimali nocturni chome nelle ghatte caltri volatili chomeil *du* ghufu essimili liquali lapopilla lagran disima variatione dagrande appichola ec nelle tenebre e onella luminato —

Quarta

Lochio possto nellaria alluminato ve de tenebre *ne* dentro alle finesste delle abi tationi — alluminate —

Quinta

Tutti licholori posti inlochi onbroso paiano *simi* essere dequale osschurita infralloro —

Sesta

Mattutti licholori possti inlochi luminosi non siuarien mai della loro essentia —

Première.

PEINTURE. — La pupille de l'œil diminue autant sa quantité que croît le lumineux qui s'imprime en elle.

Deuxième.

Autant croît la pupille de l'œil que diminue la clarté du jour ou d'autre lumière qui s'imprime en elle.

Troisième.

L'œil voit et connaît les choses qu'il a pour objet avec d'autant plus d'intensité que sa pupille se dilate plus, et on le prouve moyennant les animaux nocturnes comme les chats ou autres, volatiles comme le *du* hibou et de semblables, pour lesquels la pupille fait une très grande variation, de grande à petite, etc., dans les ténèbres *et* dans l'illuminé [les endroits éclairés].

Quatrième.

L'œil placé dans l'air illuminé voit des ténèbres *dans* au dedans des fenêtres des habitations — illuminées.

Cinquième.

Toutes les couleurs placées dans les lieux ombreux paraissent *sembl* être d'égales obscurités entre elles.

Sixième.

Mais toutes les couleurs placées en lieux lumineux ne diffèrent jamais de leur essence¹.

1. J.-P. Richter, t. I^{er}, n° 24 da page.

[PEINTURE].

(COULEURS. — LUMIÈRE ET OMBRE.)

18. — PICTURA
 Licholori possti nelle onbre participerau no tanto piu omeno della lor natural bellezza quanto essi saranno *ma* minore oin maggio re oscurita —
 Masselli *medesimi* cholori saran situati ini spatio luminoso allora essi dimossteran di tanta magiore bellezza quanto iluminoso fia dimaggiore *chiarezza* splendore —
 AVERSARIO
 Tante sono levarieta decholori delleonbre quanto sono leuarieta decholori chean lechese aonbrate —
 RISPOSTA
 Licholori posti nellonbre mossterranno infralloro tanta minor varieta quanto lon bre oveson [dove sono] situate fieno piu oschure edi questo ettestimonio quelli che delle pi azze riguardano dentro alle porte delli tenpi onbrosi done le pitture vestite di vari cholori aparisschan tutte uesti te ditenebre —
 adunque inlunga distantia tutte lon bre delli vari cholori aparisschano duna medesima oscurita —
 delli chorpi vestiti donbra ellume laparte luminosa mostra ilsuo vero cholare

18. — PEINTURE.
 Les couleurs placées dans les ombres participeront d'autant plus ou moins à leur beauté naturelle qu'elles seront en moindre ou en plus grande obscurité.
 Mais si les *mêmes* couleurs sont situées en espace lumineux, alors elles se montreront de beauté d'autant plus grande que le lumineux sera de plus grande *clarté* splendeur.

ADVERSAIRE.

Autant sont les variétés des couleurs des ombres que sont les variétés des couleurs qu'ont les choses ombrées.

RÉPONSE.

Les couleurs placées dans les ombres montreront entre elles d'autant moins de variété que les ombres où elles sont situées sont plus obscures; et de ceci témoignent ceux qui, des places, regardent au dedans des portes des temples ombreux, où les peintures vêtues de couleurs diverses apparaissent toutes vêtues de ténèbres.

Donc, à longue distance, toutes les ombres des diverses couleurs apparaissent d'une même obscurité.

Des [Pour les] corps vêtus d'ombre et de lumière, la partie lumineuse montre sa vraie couleur^{1, 2}.

1. J.-P. Richter, t. I^{er}, 286 (la page).

2. Un ovale barré devant chacun des 4 premiers paragraphes.

[PEINTURE].

(LUMIÈRE ET OMBRE. — ARBRES.)

[1^{re} figure:] a b d c PICTURA

nella situatione dellochio ilqual uede alluminata quella parte delle piante che vegghano illuminato: mai fia veduta a luminata luna pianta chome l'altra: prouasi essa lochio e chevede *il* ledue piante *illu* b d lequali sono allu minate dalsole a dicho chettale ochio e nonvedera lilumi essere della medesima proportiona alla sua onbra nelluno albero chome nell'altra inpero che equellalbero chee piu vicino alsole sidimossterra tanto pi v *lu* onbroso che equel chene piu remo to quanto luno albero epiu vicino alchon chorso derazzi solari chevegghano allochio chellaltro ec —

Vedi che dellalbero d nosiuede dallochio e altro cheonbra eddalmesimo ochio e si vede l'albero b mezo alluminato emezo aonbrato

L'albero che e veduto *sop*to lochio vede la cima desso albero stare dentro alla cir chulatione cheffanno lisua rami —

Richordati opictore chettanto sonvarie *leon bre* le oscurita dellonbre nuna medesima spe tie di piante quante son varie le rareta edden sita delle loro ramificationi —

[1^{re} figure:] a b d c. PEINTURE.

Dans la situation de l'œil qui voit illuminées les parties des plantes qui voient le lumineux, jamais une plante n'est vue illuminée comme l'autre. On le prouve : Soit l'œil c qui voit *le* les deux plantes *illu* b d, lesquelles sont illuminées par le soleil a; je dis qu'un tel œil c ne verra pas les lumières être de la même proportion à leurs [de même par rapport à leurs] ombres dans un arbre que dans l'autre; car l'arbre qui est plus voisin du soleil se montrera plus *lu* ombreux que celui qui en est plus éloigné d'autant que l'un des arbres est plus voisin que l'autre du concours des rayons solaires qui viennent à l'œil, etc.

Vois que de l'arbre d, il ne se voit par l'œil c autre chose qu'ombre, et par le même œil c, l'arbre b se voit demi-illuminé et demi-ombré.

Si l'arbre est vu de dessous, l'œil voit le sommet de cet arbre se trouver au dedans de la circulation que font ses branches.

Souviens-toi, ô peintre, qu'autant sont variées *les ombres* les obscurités des ombres en une même espèce de plantes que sont variées les raretés et densités de leurs ramifications^{1, 2}.

1. J.-P. Richter, t. I^{er}, n° 440 (la page, avec fig. grav.) et pl. XXVIII, n° 3 (les arbres).

2. Un ovale barré devant le 1^{er}, le 2^e et le 4^e paragraphes.

[PEINTURE].

(PAYSAGES. — LUMIÈRE ET OMÈRE.)

19. — PICTURA Lipaesi facti nella figurazione deluerno non debbono dimostrare lesue montagne azzur re chome *le far* sinede alle montagne dellas state equesso si prova *perche balberi*, perla quarta di questo cheddicie infiralle montagne vedo te inlunglia distantia quella sidi mostra *pu* dicholore piu azzuro laqual fia *pu* in se pin osschura addunque essendo lepiante spogliate *d'* delle lorfoglie sidimostran di cholor berretino essendo cholle foglie sondi cholor verde etanto quanto ilverde eppiu oscuro che ilberretino tanto sidi mostrera piu azzur to ilverde che ilberretino eperla 5^a dique sto lonbre delle piante uestite di foglie son *pu* tanto piu oscure chellonbre diquelle piante che sono spogliate difoglie quanto *ha* lepiante *pu* vestite difoglie son men rare che quelle chelon nanno foglie echosi abbian provato ilnostro intento

[In marge:] Ladiñitione delcholore az zurto dellaria da sententia percheli paesi son piu az zurri disstate che diverno —

[1^{re} figure:] a [2^{re} fig.:] b c d e f g h

Leonbre delle piante posste ne paesi non si *debbon* dimostrano *circhu* vestire dise con medesima situatione nelle piante destre cho me nella sinistrie emassime essendo ilsole a destra oassinistra provasi perla 4^a cheddi cie (iichorpi oppachi interposti infrallume ellochio sidimossa tutte ombrose eperla 5^a lo chio interposto inal corpo oppacho ellu me vede ilcorpo oppacho tutto alluminato eperla 6^a (lochio) elchorpo opacho interposto in fralle tenebre ellume fia veduto mezo ombroso emezo lu minoso

19. — PEINTURE

Les paysages faits dans la figuration de l'hiver ne doivent pas montrer leurs montagnes azurées, comme *les* on voit faire aux montagnes de l'été; et ceci se prouve *parce que les arbres* par la 4^{me} de ce qui dit : (Parmi les montagnes vues à longue distance, celle-là se montrera *plus* de couleur plus azurée qui est *plus* en soi plus obscure; donc [or], les plantes étant dépouillées *d'* de leurs feuilles, se montrent de couleur cendrée, [tandis qu'] étant avec les feuilles elles sont de couleur verte, et plus le vert est plus obscur que le cendré, plus le vert se montrera plus azuré que le cendré — et par la 5^{me} de ceci : (Les ombres des plantes vêtues de feuilles sont *plus* plus obscures que les ombres des plantes qui sont déponillées de leurs feuilles d'autant que *lev* c les plantes *plus* vêtues de feuilles sont moins rares [plus compactes] que celles qui n'ont pas de feuilles. Ainsi nous avons prouvé ce que nous voulions ¹.

En marge : J La définition de la couleur azur de l'air donne sentence [fait juger] pourquoi les paysages sont plus azurés d'été que d'hiver ².

[1^{re} figure:] a [2^{re} fig.:] b c d e f g h

Les ombres des plantes placées dans les paysages ne se *doivent* montrent pas *entour* couvrir de soi la même situation [s'étendre aux mêmes endroits] sur les plantes droites que sur les gauches, et surtout le soleil étant à droite ou à gauche; on le prouve par la 4^e, qui dit : (Les corps opaques interposés entre la lumière et l'œil se montreront tout ombreux), et par la 5^e : (L'œil interposé entre le corps opaque et la lumière voit le corps opaque tout illuminé), et par la 6^{me} : (L'œil et le corps opaques interposés entre les ténèbres et la lumière, [le corps] est vu moitié ombreux et moitié lumineux ^{3, 4}.

¹ et ². J.-P. Richter, t. I^{er}, n° 461.

³. *Ibidem*, t. I^{er}, n° 441, pl. XXVIII, n° 3.

⁴. Un rond [marqué] devant le premier mot et devant le texte de la marge; un ovale barré avant le dernier paragraphe.

[PEINTRE ANATOMISTE (Os,

MUSCLES, NERFS, CHAIR, MOUVEMENTS.)]

PICTURA

Pictore natomista ghuarda chella troppa notitia delli ossi chorte [corde] emmuscoli *nontis* nonsi eno chavsia difarti vnpiore leguoso chol volere chelli tua ingnivi mostrino tutti isentimen ti loro *in* adunque volendo ripurare acquesso vedi inche modo limuscoli nelli vechi omagri chi ovprino over vestino *lorosa* leloro essa coltri adiquesso nota lareghola come limesimi mus choli riempino lisspati superficiali che infralloro sin terponghano Ecquali sono limuscoli *dequa* diche mai siperde lanotitia inalchungrado digrassez za e equali son limuscoli delli quali perogni mi nima pinghuedine siperde lanotitia delli loro chon tacti emolte solle volte chedipiu muscholi se nefa vnso muscholo nello ingrassare emolteson levolve che nel dimagrire oinvechiare dunsol muscholo sene fa piu muscholi edi questo tal dischorso sene dimosterra assuo locho tutte le particularita loro emassime *ness* nelli spati interposti infralle giuncture diciassun men bro ec

Anchora non mancherai della *na* varieta che fanno li predeci muscholi intorno alle giunture delli men bri diqualunche animale mediante ladiuersita de moti diciassun membro perche inal chuno lato des se giucture siperde integral men lanotitia dessi muscolo li perchausa dellacrescimento omanchamento della chir ne della quale tal muscholi son chonposti ec

PEINTURE

O peintre anatomiste, regarde à ce que la trop grande connaissance des os, cordes et muscles *ne te s* ne soient pas cause de te faire un peintre ligneux, voulant que tes nus montrent tous leurs sentiments *en*. Donc, voulant remedier à cela, vois en quelle manière les muscles chez les vieillards, ou les maigres, couvrent ou revêtent *les os* leurs os; outre cela, note la règle selon laquelle les mêmes muscles remplissent les espaces superficiels qui s'interposent entre eux; et quels sont les muscles *desq* dont on ne perd jamais la connaissance à aucun degré d'engraissement, et quels sont les muscles desquels on perd la connaissance à tout moindre degré d'embonpoint. Nombreux sont les cas où de plusieurs muscles il s'en fait un seul lorsqu'on engraisse, et nombreux les cas où, lorsqu'on vieillit ou maigrit, d'un seul muscle il s'en fait plusieurs. De ce discours on montrera à son lieu toutes les particularités, et surtout *dans ces* dans les espaces interposés entre les jointures de chaque membre ¹, etc.

Encore, tu ne manqueras pas [d'être observateur] de la *m* variété qu'il y a entre les susdits muscles autour des jointures des membres d'un animal quelconque, moyennant la diversité des mouvements de chaque membre, parce que en aucun côté de ces jointures, on ne perd entièrement la connaissance de ces muscles à cause de l'accroissement ou du manque de la chair dont ces muscles sont composés ^{2 et 3}, etc.

¹ et ². J.-P. Richter, t. I^{er}, n° 363. C'est par erreur qu'au dernier paragraphe « inalchuno lato » est traduit « on some side » au lieu de : en aucun côté.

³. Un ovale barré devant le premier et devant le deuxième paragraphe.

19. — PICTURA
elsimile farai dun fanciullo *et* dalla sua na tinita insino al tempo della sua decre pitudi ne per tutti ligradi della sua eta chome
infanti a pueritia adollescencia e gioventu ec
cintucti discri verrai lemutazioni delle membra e giunture eguale ingrassa oddi magra —
DEL PESO E CHORIE DELLE TAGLIE
Lachorda delle taglie che piu vicina al suo motore *et* sente tanto piu peso dal ecciesso suo motore chellultima quanto ella
eppiu velo *che* cie che essa vltima il qual peso non sintende del peso alzato ma della potentia desso ecciesso suo motore —
Senpie il peso siparte perequalportione alle cor de di quelle taglie chel sostenghano *manon sin* hessin tende inquessto
numero quella corda che e con giun ta chol motore del peso cioequella chechongun ta allarghano *perche* *acquella* *evn* *separato*
cioe il peso del motore cheresiste aldiciendo del peso delle ta glie
[Figure:] a b f 2 2 c e d g [Sous la figure:] Il peso di 4 sicon parte nelle 2 corde a c b e m lataglia su periore
sente tan to piu peso quan to ella potentia del motore chee ciedi il peso che sente ciascuna corda perquelo so chellefa motore
[En bas du milieu de la page:] PICTURA
Desscriui quali sieno limuscoli eguale le chorde chemediante diuersi movimenti dicia chun membro sissuoprino ossiasschon
dino onon faccino nellun nellaltro erichordati cheque sta tale actione e importantissima *et* enecies sarissima appresso depictori
essculptori cheffan professione dimaestri ec

20. — PEINTURE.
Et de même tu feras d'un [pour un] enfant *et* le, de sa naissance jusqu'au temps de sa décrépitude,
par tous les degrés de ses âges, comme : pueritia, adolescence et jeunesse, etc., et pour tous, tu
décriras les changements des membres et jointures, et quels [ils sont] dans l'embonpoint ou dans la
maigreur ¹.

DU POIDS ET DES CORDES DES POULIES ².

La corde des poulies qui est la plus voisine de son moteur *est p* sent d'autant plus de poids de
l'excédent, son moteur, que la dernière, qu'elle est plus rapide *que* que la dernière, poids qui ne s'en-
tend pas du poids élevé, mais de la puissance de cet excédent, son moteur.

Toujours le poids se répartit par égales portions entre les cordes des poulies qui le soutiennent,
mais il ne et il s'entend [on ne doit pas comprendre] en ce nombre cette corde qui est jointe avec le moteur
du poids, c'est-à-dire celle qui est jointe au treuil *parce qu'à celle-là il y a un poids séparé, c'est-à-dire*
[ou est] le poids du moteur qui résiste à la descente du poids des poulies.

[Figure:] a b f 2 2 c e d g [Sous la fig. :] Le poids de 4 se répartit entre les 2 cordes
a c, b e, mais la poulie supérieure sent autant de poids de plus qu'est la puissance du moteur qui
excède le poids que sent chaque corde, par le poids qui le fait moteur.

[En bas du milieu de la page :] PEINTURE.

Décrie quels sont les muscles et quelles les cordes qui, moyennant divers mouvements de chaque
membre se découvrent ou se cachent, ou ne font ni l'un ni l'autre, et souviens-toi que cette action-là
est très importante *aupr* et très nécessaire auprès des peintres et sculpteurs qui font profession de
maîtres, etc., ³ et ⁴.

1. J.-P. Richter, t. I^{er}, n^o 362. M. Richter a publié les lignes qui précèdent à la suite du paragraphe du bas de cette page,
mais elles se rapportent à la fin de la page précédente (sur l'homme et les animaux), à laquelle renvoie les mots : « elsimile — Et de
même ».

2. Cf. : I^{er} vol. de cette publication, manuscrit A, folios 61 verso, 62 recto et verso, et t. II, manuscrit B, folio 78 verso.

3. J.-P. Richter, t. I^{er}, n^o 362.

4. Un ovale barré devant les 2 paragraphes sur la Peinture.

DEPESI DATI ALLE CHORDE DELLE TAGLIE —
[En marge:] Senpre laprima chorda delle taglie he quella chessi ronpe nellu tima parte della sua altezza al fin del suo ripo so
sopra larota
[Figure:] k g f c b 1 2 3 4 5 i h e d a 4 1
[Sous la figure:] Selpeso alza to dalle taglie di cinque chorde salzera vn. braccio, il motore della pri ma chorda sabba sera cinque
braccia

Prima. SENPRE ILMOTORE EPIU POTENTE CHELMOBILE

Seconda. Perla passata lachorda chedisciende del le taglie sente piu piu peso eperchonseghe ente piu fatica chella chorda
che sua opposita chementa —

Terza. la chorda vltima delle taglie sente men fatica dlla potentia del motore chene suna altra chorda desse taglie ecques sto
siprova perla seconda di questo elireno che lachorda a b prima motrice puo piu chel la chorda c d chollei chontinuata eperche
essa chorda c d emotrice chella chorda 3^a chorda e f essa sente piu fatica che essa e f e similmente e f che g h e g h he g h
piu che i k e questa tal fatica none mediante ilpe so dallor sostenuto ilquale chome provato (si divide aesse 4 corde chonequal
portione) mae di quel peso chol motore eccide lapo tentia delmobile —

Delle chorde interposse infalle taglie tal proportione anlepotentie cheesse ricievano dal loro motore quelle ecquella delle
velocita delli lor moti —

Delli moti fatti dalle chorde nelle lortaglie tal porportione al moto dellultima corda cholla prima quale al numero delle chorde
cioe selle son 5 movendosi laprima corda vno braccio lultima simove vnquinto dibraccio essele son 6 simovera essa vltima chorda
vn sesto di braccio echosiseghuita infinifito ec

[Vers le bas de la marge:] tal fia lapro portione chea il moto del motore delle taglie chol moto del pe so alzato dalleta glie quale
alpe so inalzato dattal taglie cholpeso del suo motore segu ita che peso sal za uno braccio del suo sito el motore disciende 4 *evn*
vna del suo sito evn sinalzo prima il peso cheson 5 braccia piv basso il motore chelmobile

DES POIDS DONNÉS AUX CORDES DES POULIES.

[En marge :] Toujours la première corde des poulies est celle qui se rompt dans la dernière partie
de sa hauteur, à la fin de son repos sur la roue.

[Figure:] k g f c b 1, 2, 3, 4, 5, i h e d a 4, 1.

[Sous la figure :] Si le poids élevé par les poulies de cinq cordes s'élève d'une brasse, le moteur de
la première corde s'abaissera de cinq brasses.

Première. TOUJOURS LE MOTEUR EST PLUS PUISSANT QUE LE MOBILE.

Deuxième. PAR LA PASSÉE [précédente], LA CORDE QUI DESCEND DES POULIES SENT PLUS DE POIDS, ET
PAR CONSÉQUENT, SE FATIGUE PLUS QUE LA CORDE *qui* OPPOSÉE, QUI MONTE.

Troisième. LA CORDE DERNIÈRE DES POULIES SENT MOINS DE FATIGUE DE LA PUISSANCE DU MOTEUR
QU'AUCUNE AUTRE CORDE DES POULIES, et ceci se prouve par la 2^e de ceci : Nous dirons que la corde a b,
première motrice, peut plus que la corde c d qui la continue, et parce que cette corde c d est motrice
par rapport à la 3^e corde e f, elle sent plus de fatigue que cette e f, et de même e f que g h e g, et g h plus
que i k ; et cette fatigue n'est pas [ne se produit pas] par le poids qu'elles soutiennent, lequel, comme il
est prouvé se divise entre ces 4 cordes par portions égales, mais est de ce poids avec lequel le mo-
teur excède la puissance du mobile.

Les puissances que les cordes interposées entre les poulies reçoivent de leur moteur sont entre
elles dans la même proportion que celle qu'il y a entre les vitesses de leurs mouvements.

Des [Pour les] mouvements faits par les cordes sur leurs poulies, le mouvement de la dernière
corde est dans la même proportion avec la première, qu'est celle du nombre des cordes, c'est-à-dire
que si elles sont 5, la première corde se mouvant d'une brasse, la dernière se meut d'un cinquième
de brasse, et si elles sont 6, cette dernière corde aura un mouvement d'un sixième de brasse; ainsi de
suite à l'infini, etc.

[Vers le bas de la marge :] La proportion qu'a le mouvement du moteur des poulies avec le mou-
vement du poids élevé par les poulies sera telle que celle qu'a le poids élevé par ces poulies avec le
poids de son moteur; [d'où] il suit que [si] le poids s'élève d'une brasse, le moteur descend de 4 *et*
d'une s'élève de sa position et d'un s'est élevé le poids avant que le moteur soit plus bas de 5 brasses
que le mobile.

Handwritten: "Hauptstadt des Landes"

אברהם אבינו ואלה שמות בניו
 ואלה שמות בנותיו ואלה שמות
 בנותיו ואלה שמות בנותיו
 ואלה שמות בנותיו ואלה שמות
 בנותיו ואלה שמות בנותיו

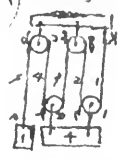
10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525
 526
 527
 528
 529
 530
 531
 532

[illegible]

[Handwritten text in Hebrew script, likely a continuation of the previous page's account.]

[illegible]

[Faint handwritten text in two columns, likely bleed-through from the reverse side.]



[POIDS ET MOUVEMENT].

(POULIES ET ENGINs POUR LA GUERRE. AIR CONDENSÉ.)

21 DRESI DELLETAGLIE

LES FIGURES : 1) a c b [2^e fig. :] a b d e [3^e fig. :] a b c d e

Il grave sospiro tuttutto pertutto l'alunghezza del suo sosstenta cholo edetutto *pertutto* inogni parte di quella

Li 2 graui allipositi stremi della bilacia sosspesi sesaranno e quali equalmente resisitano aldissien so lun dellaltro provasi assuo locho —

[illegible][illegible]

[En marge, vers le bas :] Qui segue quechemancha di sotto — addunque di reno chel la condensati onedellaria puo essere tale cheron pera ogni grossissima chor da tenendo re so piu grosso di lei

21. — DES POIDS DES POULLIES.

[1^{re} figure :] a c b [2^e fig. :] a b d c [3^e fig. :] a b c d e

Le [corps] grave suspendu est tout en toute la longueur de son support, et est tout en tout en chaque partie de ce support.

Les 2 graves suspendus aux extrémités de la balance, s'ils sont égaux, résisteront également à la descente l'un de l'autre : on le prouve à son lieu.

Mais si l'un des poids meut l'autre, sans doute l'un d'eux est plus puissant que l'autre, et la et en conséquence, la corde du poids plus lourd est plus fatiguée que la corde du poids plus léger. Et si pour l'adversaire, la corde qui ap qui, à ses *pendants* extrémités, pend des côtés opposés de la poulie, ne pouvait sentir si elle n'est pas le double du moindre poids joint à elle, parce que tout le surplus du poids plus grand est celui qui se tire derrière [qui entraîne] le poids plus petit, avec la partie avec laquelle il excède ce poids plus petit, tout le reste du plus grand ne servant à rien, nous dirons donc : (Aucune puissance ne prévaut sur sa résistance sinon avec la partie de laquelle il excède ce poids *moindre* cette résistance). Ou bien : (Aucun moteur ne prévaut sur son mobile sinon par ce dont il excède ce mobile). Donc, nous dirons que : (La corde qui joint le moteur avec son mobile sent deux fois le poids de ce *b* mobile. Et d'autant plus que le mouvement du mobile est plus rapide que ne le réclame sa gravité son mouvement naturel est [plus] joint à l' *'impeto'* ¹ [du moteur] et d'autant plus qu'est [plus grand] l' *'impeto'* ² [inhérent] à ce mobile, qui peut croître à l'infini.

Mais, en ce cas, il n'y a pas action inverse (la *réciproque* n'est pas vraie), c'est-à-dire que le mouvement plus lent que ne le comporte la gravité du mobile n'allégerait pas *ce* ce mobile de sa *naturelle* gravité corde. Et de ceci nous avons certitude par les « *caccia frusti* » (« *chasse-bâtons* ») qui sont des instruments de guerre avec lesquels on jette manuellement les pierres contre les *en* ennemis, et pour lesquels, si la corde de la « *fromba*²² » serrompt souvent par le furieux « *impeto* », de la hampe, cela naît de ce que l'air se condense plus devant la pierre que devant la hampe ou la corde, et résiste.

[En marge, vers le bas :] Ici suit ce qui manque ci-dessous [au bas de la page] : Nous dirons donc que la condensation de l'air peut être telle qu'elle rompe une corde de n'importe quelle grosseur tenant un poids plus gros qu'elle.

1. Voir la définition du mot : impeto ci-après, folio 22 recto.
2. Voir le 11^{me} vol. de cette Publication, folio 8 verso.

| VOL DES OISEAUX |

DE VOLATILE

[1^{re} figure:] a n m d b e c o p f

pro ne [proportione] dal b a al b e perque sto ilmoto del llo ucciello e ob bliguo —

Luciello chennel battarallia alia più lallie sopra alcierto della sua gravità *ches* chenalab bassa sotto essio cinto ara più alto latesta che lachodi nelsuo movimento provuasi para l'ia diquesto (Quel mobile pieghera più ilsuoretto moto da *cque* inverso quella parte doevlie me proibito ilmoto chedarquello chellie inpe dito) epara ottava cheddicie (tanto e amo vore laria chontro alla cosa immobile quanto am muvere lachosa chontro allaria immobile) ad dunque lallia cheppiu simevo allo ingiu che alto in su magior percussione adallaria chechonfina soc to aessa alia chedallaria chella tocha diso pra eper questo ilsuo moto retto sifara obbliquo dal viu al su —

insu selluccio nella pignola moto dell'alie trassotto e sopra il cinto della sua gravita movera piu velo che l'alie allo ingiu cheallo ingiu selluccio nella pignola moto dell'alie trassotto e sopra il cinto della sua gravita movera piu velo che l'alie allo ingiu cheallo ingiu pighera il suo cheallo insu illo insu equigiente moto pruvosi per la *passa* q' passata chedisse (delli moti equali fatti dalle alie) delli vecchelli quelli chessura puvve loro piu sichondensera l'aria cheddissoto lechonfina eperla 17^a che cheddicie (*Q* La percussione di queimobi le piu refrecte cheperchosse sopra piu resistente sito adunque echoncluss chesellato *epm* di pari moto chosi allo ingiu cheallo insu ha diu veloce allo igiuche allo insu pighera il suo egqui giaciento mo allo insuche allo ingiu —

[*Figura 2*] Eperla conversa della passata selalie di pari moto tr' assotto essopra il centro della gravita dell' uccello sarra piv veloce n' el suo alzare che n' el abbassare fara il moto dello uc ciello *in un* obbliquo declinante alla terra —

DES VOLATILES.

[1ère figure :] a n m d b e c o p f.

[Sous la rétro figure :] nm sont les ailes hautes; op sont les ailes basses; et telle est la proportion l'élévation à l'abaissement qu'est la proportion ba à bc; c'est pourquoi le mouvement de l'oiseau est oblique.

L'oiseau qui, en battant des ailes, élève plus les ailes au-dessus du centre de sa gravité *que* s'il ne les abaisse sous ce centre, aura la tête plus haute *que* la queue, dans son mouvement; on le prouve par la 14^{me} de ceci : Le mobile inflechira plus son mouvement droit *par* la vers la partie où son mouvement est moins empêché que du côté où il est plus empêché, et par la huitième qui dit : (il y a autant [de travail] à mouvoir l'air contre la chose immobile, qu'à mouvoir la chose contre l'air immobile). Donc, l'aile qui se meut plus vers le bas que vers le haut a une plus grande percussion de l'air qui confine avec elle en-dessous que de l'air qui la touche en dessus; et pour cela, son mouvement se fera oblique de bas en haut.

Si l'oiseau, dans le mouvement égal des ailes entre le dessous et le dessus du centre de sa gravité, meut les ailes plus rapidement vers le bas que vers le haut, il infléchira *son mou* vers le haut son mouvement équilibre; on le prouve par la *pass 9^{me}* passée, qui a dit : Des mouvements égaux faits par les ailes des oiseaux, ceux qui seront plus rapides auront se condensant le plus, l'air qui confine avec elle en dessous, et par la 17^{me} qui dit : La percussion de ce mobile se réfléchit plus qui a frappé sur un endroit plus résistant; donc il est conclu, que si l'aile *est plus* de pareil mouvement et vers le bas et vers le haut, va plus vite vers le bas que vers le haut, elle infléchira plus son mouvement équilibre vers le haut que vers le bas.

[2^e fig.] Et par l'inverse de la passée, si les ailes de pareil mouvement au-dessous et au-dessus du centre de la gravité de l'oiseau sont plus rapides à s'élever qu'à s'abaisser, le mouvement de l'oiseau se fera *en oblique*, en inclinant vers la terre.

[VOL DES OISEAUX — L'IMPETO].

22. — DE VOLATILI

Senpre ladeclinatione *de* che anno lalie del lloï vecielloï chessivol movere chonmoto equidis stante allaterra enciessario sentire tan to piu faticha allo ingiu che alla insu quan to lucciello piv pesa allo ingiu che nel mo to della equalita pruovasi perla 13^a del diquesto doue dicie (ogni grave pesa per lali nelsuo moto ettanto piu omeno quanto esso moto fia piu velocie ottârdo) —

DEFINITION DELL'IMPETO

L'impeto evna vertu creata dalmoto he trassmutata dalmoto re al suo mobile jlqual mobile attanto dimoto quanto ilmotore l'impeto addiuita —

Tanto pitaticha sentano lalie dellucielli allo ingiu cheallo insu nellucciell chessi vol leuare in nalto quanto lucciell pesa piu allo ingiu che allo insu —

22. — DES VOLATILES.

Toujours, l'inclinaison *des* qu, ont les ailes des oiseaux qui veulent se mouvoir avec mouvement équidistant à la terre, sent nécessairement d'autant plus de fatigue vers le bas que vers le haut que l'oiseau pèse plus vers le bas que dans le mouvement de l'égalité. On le prouve par la 13^{ème} *du* de ce où il est dit : (Tout grave pèse par la ligne de son mouvement, et d'autant plus ou moins que ce mouvement est plus rapide ou plus lent).

DEFINITION DE L'IMPETO.

L'impeto est une vertu créée par le mouvement et transmise par le moteur à son au mobile, mobile qui a de mouvement ce que le moteur l'impeto a de vie.

Les ailes des oiseaux sentent d'autant plus de fatigue vers le bas que vers le haut chez l'oiseau qui se veut élever, que l'oiseau pèse plus vers le bas que vers le haut.

[VOL DES OISEAUX].

DE VOLATILI

[1^{re} figure:] b f c g m n e a d h

Lucciell chesopradellaria sisostiene chontro al movimento deventi avna potentia inse che vuol disscendere evnaltra simile potentia enel vento chello perchuote chello vol leuare inalto esse tali potentie sono infralloro equali essenonono inopotentia disuperare luna altra eperquesto luc ciel non si inalzera neanchora non si abbassera. addunque resstera fermo nel suo sito infrallaria — pruovasi essia lucciello m posso infralla ria nelcorso deluento a b d e ilqual uento per chotendolo sotto laobblighita dellalia n f seluine affare chonio ello leverebbe inalto eindiricto permoto obbliquo senonfussi zno lachontraria poten tia chea ilpeso suo ilquale desidera disscendere inbasso einnanti chome mostra lobbliquita sua g h eperche le chose potentie equali infrallor nonsisuperano ma ben resistano luna allaltra eperquesto tale vcien non sinalzera neanchora sabbassera adunque resste ra fermo nel suo sito ec —

elmedesimo

[2^a fig.] n a e b [3^a fig.] a g f [4^a fig.] d e n b a c

Sellucciello disopra sabbassa lalie ellisifa piu pre manente sopra dellaria e chon men difichulta sisosstiene perche crescce maggiore spatio *perla* tenendo lalie nel sito della equalita chefordessa equalita abbassando oalzando lalie — maneltenero lalie alte non si puo piegare adestra ossinisistra chonquella facilità che farebbe *atte* tenendo lalie basse Maepiusichuro *del* dinonultarsi sotto sopra tenendo lalie alte che attener le basse en uncho p piegabile adestra ossinisistra per che p abbassandosi dadesstra mediante itemon della choda e crescce resistentia perche abraçia piu aria chellatra alia *le* dallato della quale subito disscende tornando alla equalita disito echosi questo e buono spediente a d disscendere chon retta essenpliche obblighita ilchefar non potrebbe tenendo lalie piu basse del busto perches sespieghassi surun desualati mediante altimon della coda [en marge:] esivolterebbe sotto sopra immediate per che quellalia che piu sasstende abraçia pi v aria epiu resiste adiscienso obliquo chellatra —

DES VOLATILES.

[1^{re} figure:] b f c g m n e a d h

L'oiseau qui, sur l'air, se soutient contre le mouvement des vents, a en soi une puissance qui veut descendre et une autre semblable puissance est dans le vent qui le frappe, qui le veut élever; si ces puissances sont égales entre elles, et que l'une d'elles ne puisse pas surpasser l'autre, pour cela l'oiseau ne s'élèvera pas, et ne s'abaissera pas davantage; donc il restera tranquille à sa position dans l'air.

On le prouve : soit l'oiseau m placé dans l'air, dans le courant du vent a b d e; ce vent le frappant sous l'obliquité de l'aile n f, il vient à s'y faire un coin, qui l'élèverait en haut et en arrière par mouvement oblique, s'il n'y avait pas une la puissance contraire qu'a son poids, lequel désire descendre en bas et en avant, comme montre son obliquité g h, et parce que les choses puissances égales entre elles ne se surpassent pas, mais résistent bien l'une à l'autre, pour cela un tel oiseau ne s'élèvera ni ne s'abaissera; donc, il restera tranquille dans sa position, etc.

Le même :

[2^e fig.] n a e b [3^e fig.] a g f [4^e fig.] d e n b a c.

Si l'oiseau ci-dessus s'abaisse les ailes, il se maintient plus sur l'air et se soutient avec moins de difficulté, parce qu'il gagne plus d'espace *par la* en tenant les ailes dans la position de l'égalité, en abaissant ou élevant les ailes; mais, en tenant les ailes hautes, elles ne peuvent pas fléchir à droite ou à gauche avec cette facilité avec laquelle elles le feraient *en te* en tenant les ailes basses. Mais il est plus sur *de de* ne pas [s'exposer à] se retourner sens dessus dessous, en tenant les ailes hautes au lieu de les tenir basses, et fléchissant moins à droite ou à gauche, parce qu'en s'abaissant de droite au moyen du timon de la queue, il y a augmentation de résistance, l'aile embrassant plus d'air que l'autre aile *le*, du côté où elle descend subitement, en retournant à l'égalité de position. C'est là un bon expédient pour descendre avec droite et simple obliquité, et qui ne pourrait pas s'employer en tenant les ailes plus basses que le buste, parce que s'il [si l'oiseau] fléchissait sous un de ses côtés au moyen du timon de la queue [en marge:] il se retournerait sens dessus dessous immédiatement, l'aile qui s'étend plus embrassant plus d'air et résistant plus à la descente oblique que l'autre.

23. — DE VOLATILI

Molto più sipieghano listremi delle alie nel priemere dellaria che nel disscorrere sopralaria senza bactimento desse alie

[2^a fig. :] a [Sous la 2^e fig. :] Questo timone a epo sto vicino allocho doue lepenne dellalie sipie ghano ellui peresser lor tissimo *ni* pocho omni ente sipiegha siperes ser situato illocho for tissimo armato dine rui potenti cinse edli duro osso *carmato* e vestito di penne dimassima poten tia delle quali luna sifa sostentacholo e armadura dellaltra

[A la suite du 1^{er} texte] Laparte semplice della lia sipiegha in dirieto nelvelocie dissienso obblicho delli vecielli priuvasi perla terza diquesto che dicie (Infralle cho [cose] pieghabili mediante laperchussione dellaria quella più ssincurve ra che epiuilungha emancho sostenuta dalla parte opposita) adunque le più lunghe pen ne dellalie per nonesse loro choperte dallal tre penne chenasschano dirieto alloro epernonsiton char luna laltra dalmazzo alla punta esse saran pieghabili eperla nona diquesto cheddise (delle cose equalmente pieghabili quella pi v sipieghera che prima apre laria Ecque sta provenen perla 11^a cheddicie (delle cose *pie* equali essimili pieghate daluento quella più sipieghera cheffa perehossa daaria dimaggi ore densita ec —

[3^e fig. :] a b
a b Litimo ni possti nelli omeri delle ali sonò necessariissimi chonciossia chettali men bri son chausa ditenero sospeso, e fermo lucciello infrallaria chon tro alchorso de venti —

23. — DES VOLATILES.

[1^{ère} figure :] Les extrémités des ailes se plient beaucoup plus en pressant l'air que lorsque l'air est parcouru sans battement des ailes.

[2^{ème} fig. :] a [Sous la 2^e fig. :] Ce timon a est placé auprès de l'endroit où les pennes des ailes se plient, et lui, pour être de grande force, ne se plie que peu ou pas, pour être situé dans un endroit très fort, et armé de nerfs puissants, et en soi de durs os *et armé* et revêtu de pennes de la plus grande puissance, desquelles l'une se fait soutien et armature de l'autre.

[A la suite du 1^{er} texte] La partie simple de l'aile se ploie en arrière dans la rapide descente oblique des oiseaux; on le prouve par la troisième de ce qui dit : (Parmi les choses flexibles par la percussion de l'air, celle là s'infléchira plus qui est plus longue, et moins soutenue par la partie opposée). Donc, les plus longues pennes des ailes, pour ne pas être couvertes par les autres pennes qui naissent derrière elles, et pour ne pas se toucher l'une l'autre du milieu à la pointe, seront flexibles, et par la neuvième de ce qui a dit : (Des choses également flexibles, celle là se ploie plus qui la première ouvre l'air). Et nous le prouverons par la 11^e qui dit : (Des choses *flex* égales et semblables que fait fléchir le vent, celle-là se ploiera plus qui est frappée par air de plus grande densité, etc.

[3^e fig. :] a b

a b Les timons placés aux épaules des ailes sont très nécessaires, car ce sont ces membres qui sont cause que l'oiseau se tienne en suspens, et fixe, contre le cours des vents.

DE VOLATILI

[Au-dessus de la 1^{re} figure] OBLIQUITA SEMPLICE

Se'l moto dellucciello simo sin fia discuplicie obliquita allora tale moto sara recto

Scilmoto obbliquo dello veciello fia sen plicie mente facto sechondo li iluerso della sua lunghezza allora tale obliquita sara rectilinia —

[Au-dessus de la 2^e fig. :] OBLIQUI CHONPOSTA

Masse alla obliquita chealunghezza dello veciello saggiugniera laobliquita che allarghezza delle sue alie aperte allo ra ilmoto ditale veciello fia churvo *La qual churuita ara mo ara alla to chon sue chon chauita diuerso lalie* Laqual churuita ara illato suo chonchavo diuerso la fia più bassa —

[Au-dessus de la 3^e fig. :] MOTO DISCHONPOSTO

Essello veciello cperchosso daluento *del* nella punta dellalia sua più bassa allora il suo moto chonposto dobbliqui ta churva sidicon *pi* pora cafrassi sen plicie mente obbliquo rectilinio —

Lalia dello veciello essenpre chonchava dalla parte disotto in quella parte chessasten de dal ghomito alla spalla enclrimanente he chonvessa —

Nella parte chonchava dellalia laria siraggira enella chonvessa siprieme echondensa —

DES VOLATILES.

[En marge (1^{ère} figure) :] Obliquité simple.

Si le mouvement de l'oiseau se meut sim. est de simple obliquité, alors ce mouvement sera droit.

Si le mouvement oblique de l'oiseau est simplement fait selon les le sens de sa longueur, alors cette obliquité sera rectiligne.

[En marge (2^e figure) :] OBLIQUITÉ COMPOSÉE.

Mais si à l'obliquité qu'à la longueur de l'oiseau, s'ajoute l'obliquité qu'à la largeur de ses ailes ouvertes, alors le mouvement de cet oiseau est courbe *courbure qui aura le mou aura le côté avec ses concarités vers l'aile*, courbure qui aura son côté concave vers l'aile la plus basse.

[En marge (3^e figure) :] MOUVEMENT DÉCOMPOSÉ.

Et si l'oiseau est frappé par le vent *du* à la pointe de son aile la plus basse, alors son mouvement composé, d'obliquité courbe, se décomposera, et se fera simplement oblique rectiligne.

L'aile de l'oiseau est toujours concave à la partie de dessous, à la partie qui s'étend du coude à l'épaule, et pour le reste, elle est convexe. Dans la partie concave de l'aile, l'air tournoie, et dans la convexe, il se presse et condense.

1. Cette page du manuscrit E ne porte ni texte ni figure.

[QUADRATURE DU CERCLE].

[Figures:] prima a b c — seconda c d e — terza f g h — quarta i k l — quinta m n o p
 DELLA QUADRATURA DELLA SUPERFICIE D'UNA SPERA CHOLMOTO RECTO
 Lanotitia della parte aliquota da notitia del suo tutto — per questo se guita chela quadratura dellottava parte della superfite
 duna spera da notitia qual se sia la quadratura ditutta essa spera — essia tal notitia lo ottavo della spera a b c
 figura seconda nella seconda figura c d e sidiuide lo ottavo della superfite spericha in para lelli equali inlargheza
 essidirizza la churuita delli 2 lati c d h e d e ecuesto sifa cholmoto sopra locho piano
 figura terza in questa terza figura ecquel che nella seconda sipromisse elli lati dirizza ti f g h e g h sono li tutti liparale
 li dessa seconda liquali sono mediante il lornoto allaghati callungha perche ilmedesimo numero deparalelli fac ti sopra le cresciute
 linie f g h e g h (cheso no equali infralloro) anno ang chora crescendo il tutto cresciute le parti
 figura quarta nella quarta figura sifa equali diuisioni piramidali chomemmostra f g h —
 figura quinta nella quinta figura siapre edilata le punte delle piramide essi presta altrettan pi ramide effassi il quadrato
 n m o p ma prima cho moto sidirizza la linia i l e abian la quarta par te della superfite sperica
 [En bas de la marge:] Lachongivitione delle curue c d e dirizate in f g h fia rettanghu la —

[Figures:] Première. a b c — Seconde. c d e — Troisième. f g h — Quatrième. i k l —
 Cinquième m n o p.

DE LA QUADRATURE DE LA SURFACE D'UNE SPHERE AVEC LE MOUVEMENT DROIT¹.

La connaissance de la partie aliquote donne connaissance de son tout; d'ou il suit que la quadrature de la huitième partie de la surface d'une sphere donne connaissance de ce qu'est la quadrature de toute cette sphere; et soit cette connaissance le [du] huitième de la sphere: a b c.

Seconde figure. Dans la seconde figure c d e, on divise le huitième de la surface sphérique en parallèles égales en largeur, et on redresse la courbure des deux côtés, c d et d e; cela se fait avec le mouvement, sur un lieu plan.

Troisième figure. En cette troisième figure, il y a ce qu'on a promis dans la seconde, et les côtés redressés f g et g h sont [comprennent] toutes les parallèles de la seconde, qui sont élargies et allongées, moyennant leur mouvement, parce que le nombre est le même des parallèles faites sur les lignes augmentées f g et g h (qui sont égales entre elles); le tout ayant augmenté, les parties ont aussi augmenté.

Quatrième figure. Dans la quatrième figure, on fait des divisions égales pyramidales, comme montrent f g h [i k l].

Cinquième figure. Dans la cinquième figure, on ouvre et élargit les pointes des pyramides, et on fournit le même nombre de pyramides, puis on fait le carré n m o p; mais, d'abord, avec mouvement, on redresse la ligne i l, et on a la quatrième partie de la surface sphérique.

[En bas de la marge:] La jonction des courbes c d e redressées en f g h, est rectangulaire.

1. Cf. ci-après, folio 25 recto et verso.



Handwritten text in a cursive script, likely a medieval manuscript, covering the left side of the page. The text is arranged in several paragraphs, with some lines indented. The script is dense and difficult to decipher.

Four geometric diagrams are drawn on the right side of the page, each labeled with a letter (A, B, C, D) and a number (1, 2, 3, 4). The diagrams illustrate various geometric shapes and their construction:

- Diagram A:** A circle with a horizontal line passing through its center, labeled 'A' and '1'.
- Diagram B:** A semi-circle with a horizontal base, labeled 'B' and '2'.
- Diagram C:** A quarter-circle (quadrant) with a horizontal base and a vertical side, labeled 'C' and '3'.
- Diagram D:** A rectangle with a horizontal base and a vertical side, labeled 'D' and '4'.

The diagrams are drawn with fine lines and are accompanied by small annotations and labels.

[QUADRATURE DU CERCLE].

25. — [Figures au bord de la marge:] $a b c - d e f - g h i - n m o p f - a b c d - n$.
 [Figures à gauche des précédentes:] prima $a b c$ edf — seconda $g h k i$ — terza $r s t v$ — quarta $n m o p$.
 [Figure au-dessus du texte principal:] prima $l v$.
 QUADRATURA DEL SETTORE LV. — Presta il triangolo $a b c$ alla portione $b c d$ ed inidilo in settori come si dimostra ne la seconda figura $g h i k$ di poi separali angoli dessi settori l'un dall'altro in modo che tal sia lo spatio interposto infra essi angoli quale he le base spia nate dessi settori. Dipoi pre sta ali settori della terza figura $r s t v$ altrettanti settori di $o a e$ altrettanta valuta erai fac to vn quadrilatero chee $n m o p$ fatto il quadrilatero della quarta figura leuanelameta enraile vato *lo sotto sector* li settori prestati eresterà vna quanti ta eguale alla seconda figura $g h i k$ *Dipo* laqual reste ra quadrata — Oltre addi questo leuerai tanto des so quadrato chessa equivalente al triangolo della prima figura $a b c$ eresterati la portione d'un ci erchio quadrata cioe la portione $b c d$ *laqu* della quale illato cur vo sidirizzo cholmoto fatto sopra laretta $h e d f$ ecquesta hella sola e vera reghola da dare la quadratura donni portion di ci erchio minor del semi circhulo della quale nulla scientia vale senon chol prestare e chol moto predetto disopra ec.
 [En marge:] la quadratura delle portioni inegholari cioedi varia churuita enne cessario cheppoi che lla ediuia in settori *degu* di lunghezza in nequali

25. — [Figures au bord de la marge:] $a b c - d e f - g h i - n m o p f - a b c d - n$.
 [Figures à gauche des précédentes:] Première. $a b c$ edf — Seconde. $g h k i$ — Troisième. $r s t v$ — Quatrième. $n m o p$.

[Figure en haut au-dessus du texte principal:] Première. $l v$.
 Quadrature du secteur $l v$. Prête le triangle $a b c$ à la portion $b c d$, et divise-le en secteurs, comme on le démontre dans la seconde figure $g h i k$; ensuite, sépare les angles des secteurs les uns des autres, de façon que l'espace interposé entre ces angles soit tel que sont les bases aplanies de ces secteurs. Ensuite, prête aux secteurs de la 3^{ème} figure $r s t v$ autant de secteurs, c'est-à-dire leur équivalence, et tu auras fait un quadrilatère qui est $n m o p$. Le quadrilatère de la 4^{ème} figure étant fait, enlèves-en la moitié, et tu auras enlevé le secteur de dessous les secteurs prêts; il restera une quantité égale à la 2^{ème} figure $g h i k$ *Ens*, qui restera carrée. Outre cela, tu enlèveras de ce carré ce qu'il faut pour qu'il soit équivalent au triangle de la première figure $a b c$, et il te restera la portion d'un cercle rendue carrée, c'est-à-dire la portion $b c d$ *laq*, dont le côté courbe s'est dressé avec le mouvement fait sur la droite $h e d f$. C'est là la seule et vraie règle pour donner la quadrature de chaque portion de cercle plus petite que le demi-cercle, pour laquelle aucune science ne vaut si ce n'est par prêt et par le mouvement dit ci-dessus, etc.

[En marge:] La quadrature des portions irrégulières, c'est-à-dire de courbure variée, doit nécessairement, après qu'elle est divisée en secteurs *d'ég* inégaux de longueur....

[QUADRATURE DU CERCLE. — MOUVEMENT GÉOMÉTRIQUE].

dal moto decharri cie senpre stato di mostro dirizare lecirchunferen tie de ci erchi —
 Laintera revolutione della rota della quale le lagrossezza sia eguale alsuo semidiametro lascia dise vestigio eguale alla quadratura del suo ci erchio —

LA CHOSA CHESSIMOVE *li* ACQUISITA TANTO DIS SPATIO QUANTO ELLA NEVERDE
 [1^{re} figure:] $a e b c o n f d g$ [Sous la première figure:] questo e falso
 seguita che tirando inbasso lidue lati delsetore $a b h e a c$ insino al $e f h e$ eg chella churva $b d c$ sidirizzerebbe hessi dilaterbbe insino *allo* $f g$ essi farebbe lasuperficie $e f g$ eguale alla superficie — $a b c d$ essendo chosi : lo spatio lasciato a $b c$ e $o n$ sarebbe eguale allospatio acquisitato o $f d h e n g d$

[Au-dessus de la 2^e figure:] La basa cur va fatta cholla riglia piegata sidirizza neldi rizzare essa riglia
 DEL MOTO CHONPOSTO ACHO MODATO ALLA GIEOMETRIA
 [2^e fig.] $a b o n c e d f$ [Sous la deuxième figure:] questo e vero
 Questa quadratura delsetore delci erchio effecta nie diante ilmoto chonposto ilquale sigieniera perilmo vimento facto dalla churva $d e$ in $d f$ el quale movimento eddo b ppio perche oltre almo to chediriza tal churva visagivgnie nelmedesi mo tenpo ilmoto da alto inbasso chome si mostra nella churva $d e$ quando sidiriza eddis sciende in $e f$ e cquesto moto echavsa di qua drare ilpredecto setore a $b c$ chome mostra il triangholo rectilino a $e f$ eper sopra decta con ceptione lesuperficie laterali a $b o h e a c$ son diquan tita equali alle superficie inferiori $b e d h e c f d$ ecque anchor siprova perlaconceptione chedicie sesaran due superficie equali inquantita evarie infighura lequa li sien sopra poste luna allaltra ec
 [En bas de la marge:] Se *saran* due figv re plane saran equali inquantita evarie infighure equiste sien sopra poste luna allaltra quelle parte chon chellu na eciede hltir ra saranno equa li acquelle chonche laltra eciede luna

Par le mouvement des chars, le redressement des circonférences des cercles nous a toujours été démontré.

La révolution entière de la roue dont la grosseur est égale à son demi-diamètre laisse d'elle une trace égale à la quadrature de son cercle.

LA CHOSE QUI SE NEUT ACQUIERT AUTANT D'ESPACE QU'ELLE EN PERD.

[1^{re} figure:] $a e b c o n f d g$ [Sous la 1^{re} fig. :] Ceci est faux.

Il suit de là que si l'on tire en bas les deux côtés du secteur $a b e$ et $a c$, jusqu'à $e f$ et $e g$, la courbe $b d c$ se redresserait, et s'élargirait jusqu'à $f g$, et se ferait la surface $e f g$ égale à la surface $a b c$. $A b c d$ étant ainsi, l'espace laissé, $a b c$, e $o n$, serait égal à l'espace acquis, $o f d$, n $g d$.

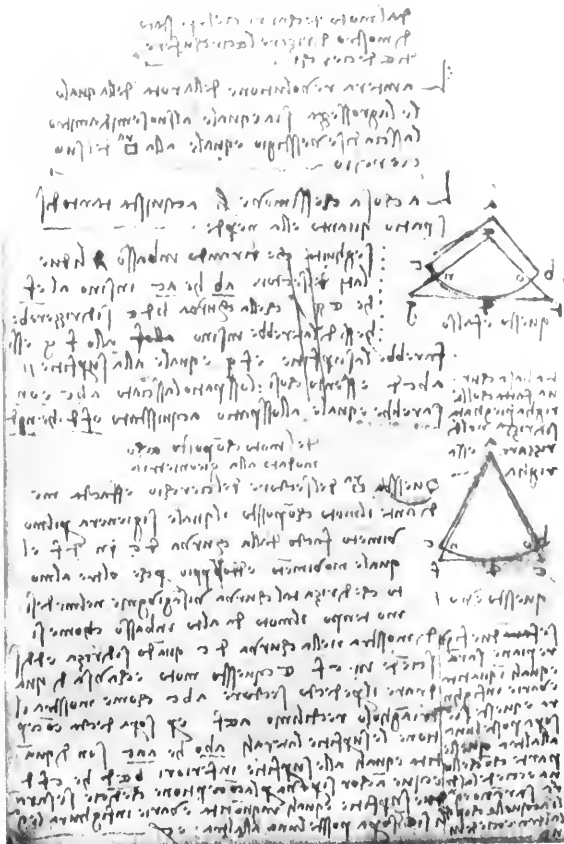
[Au-dessus de la 2^{ème} figure:] La base courbe faite avec la règle ployée se redresse en redressant cette règle.

DU MOUVEMENT COMPOSÉ ACCOMMODÉ À LA GÉOMÉTRIE.

[2^e fig.] $a b o n c e d f$ [Sous la 2^e fig. :] Ceci est vrai.

Cette quadrature du secteur du cercle est faite au moyen du mouvement composé, qui s'engendre par le mouvement fait par la courbe $d e$ en $d f$, mouvement qui est double, parce que, outre le mouvement qui redresse la courbe, s'ajoute, dans le même temps, le mouvement de haut en bas, comme on le montre dans la courbe $d e$, quand elle se redresse, et descend en $e f$. Ce mouvement permet de carrer le susdit secteur $a b c$, comme montre le triangle rectiligne $a e f$, et par la susdite conception, les surfaces latérales $a b o$ et $a n c$ sont de quantités égales aux surfaces inférieures $b e d$ et $c f d$; et ceci se prouve encore par la conception qui dit : S'il y a deux surfaces égales en quantités et différentes en figures, qui soient superposées l'une à l'autre, etc.

[En bas de la marge:] Si *il y a* deux figures planes sont égales en quantités et différentes en figures, et que celles-ci soient superposées l'une à l'autre, la partie dont l'une excède l'autre sera égale à celle dont l'autre excède la première.



[QUADRATURE DU CERCLE].

26. — [Figures:] prima a c b d — seconda e g f h i — *sesta* — terza — quarta — quinta — sesta — settimo — ottava — nona — decima — alla quadratura della superfite a b c d he neciessario prestare laportione e f g *eppoi* ecosi arai facto il quadrato e g h i di poi quadrare la portione del cierchio e f g ettal quadratura trarre del primo quadrato e g h i he il rimanente sara lafiglura e f g h i alla prima figura sipresto *ilset* laportione del cierchio chome mostra la figura seconda ctfassi il quadrilatero e g h i di poi sifa la figura terza laquale contiene in se essa portione canchora il triangolo pressa to ilquale ha langholo superiore equidis stante attutta lachurvita opposita oltre adiquesto seghuita la quarta figura fatta di questa terza chol dilatare liangholi de triangoli di poi seghe la quinta figura *alla* laquale chonti ene inse due tanti superfite quanto ec quella della quarta per esserle stato prestato altrettanti triangholi quanto erano li sua primi seghuita la sesta figura laqual con tiene inse il primo capitale chetutte leparte prestate *da* heddaquesta sileua la me ta erimalaquantita della figura quarta e terza che ella settima figura dellaqual leuato il triangolo presadunque essa decima superfite vnquadrato eguale alla prima figura

Questa medesima e piu briue in carte 33

26. — [Figures:] Première. a c b d — Seconde. e g f h i — *Sixième* — Troisième — Quatrième — Cinquième — *Sixième* — Septième — Huitième — Neuvième — Dixième.
- A la quadrature de la surface a b c d, il est nécessaire de prêter la portion e f g, *et puis* et ainsi tu auras fait le carré e g h i; ensuite, carrer la portion du cercle e f g, et extraire cette quadrature du premier carré e g h i; le reste sera la figure e f g h i.
- A la première figure, on prête *le s* la portion du cercle, comme montre la seconde figure, et il se fait le quadrilatère e g h i; puis on fait la troisième figure, qui contient en elle cette portion, et aussi le triangle prêté, qui a l'angle supérieur équidistant à toute la courbure opposée. Suit en outre *la* la quatrième figure, faite de cette troisième en élargissant les angles des triangles, puis la cinquième figure *à la*, qui contient en elle deux fois autant de surface qu'est celle de la quatrième, parce qu'on lui a prêté autant de triangles qu'étaient ses premiers. Suit la sixième figure, qui contient en elle la première, capitale, avec toutes ses parties prêtées. De cette dernière, on enlève la moitié, et il reste la quantité des quatrième et troisième figures, qui est la septième figure. De celle-ci, si on enlève le triangle prêté à la troisième figure, il reste la neuvième figure, égale à la portion du cercle, et celle-ci tirée de la dixième figure. Donc, cette dixième surface est un carré [rectangle] égal à la première figure.
- Cette même [conception¹] est plus brève [abrégée] à la page 33.

1. Voir folio 25 verso, avant-dernier paragraphe.

[QUADRATURE DU CERCLE].

DE QUADRATURA CIRCHULI

META CONTRO A META — *intero* — multiplica lameta della circhunferentia delcierchio perla meta delsuo diametro ellavemento fia essa quadratura di cierchio [fg^e]

Altro modo

INTERO CHON TRO A QUARTO — multiplica *la* la circhunferentia duncierchio [fg^e] chontro al quarto delsuo diametro ca rai la quadratura dital cierchio [fg^e] —

Altro modo

QUARTO CHON TRO A INTERO — multiplica il quarto della circhunferentia duncierchio chontro attutto il suo diametro ecquel cheneuene fia la quadratura desso cierchio —

Altro modo

TUTTO CHON TRO TO — multiplica tutta la circhunferentia chontutto il diametro suo edella venimento leua li $\frac{1}{2}$ elrimanente fia il suo quesito —

Altro modo

META CHON TRO AL TUTTO — multiplica lameta della circhunferentia contutto il diametro alla meta deldi ametro chontutta lacirchunferentia edella venimento leua lameta elrimanente sara vu quadrato eguale adetto cierchio —

TUTTO CHON TRO AL QUARTO — multiplica ilquarto deldiametro duncierchio chontro attutta lacirchunferentia ellavemento sara quadratura delsuo *cd* cierchio —

DE QUADRATURA CIRCULI.

MOITIÉ CONTRE MOITIÉ. — *Entier* — Multiplie la moitié de la circonférence du cercle par la moitié de son diamètre, et le résultat sera cette quadrature de cercle.

Autre manière :

ENTIER CONTRE QUART. — Multiplie *tou* la circonférence d'un cercle contre le quart de son diamètre, et tu auras la quadrature de ce cercle.

Autre manière :

QUART CONTRE ENTIER. — Multiplie le quart de la circonférence d'un cercle contre tout son diamètre, et ce qui en résulte sera la quadrature de ce cercle.

Autre manière :

TOUT CONTRE TOUT. — Multiplie toute la circonférence avec tout son diamètre, et du résultat ôte les $\frac{1}{2}$; le reste sera ce que tu demandais.

Autre manière :

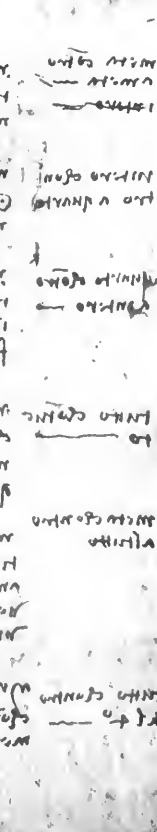
MOITIÉ CONTRE LE TOUT. — Multiplie la moitié de la circonférence avec tout le diamètre, ou la moitié du diamètre avec toute la circonférence, et du résultat enlève la moitié; le reste sera un carré égal audit cercle.

TOUT CONTRE LE QUART. — Multiplie le quart du diamètre d'un cercle contre toute la circonférence, et le résultat sera quadrature de son cercle.

Handwritten text in Hebrew script, likely a manuscript or a collection of notes. The text is arranged in columns, with some lines starting with large initial letters. To the right of the text, there are several small diagrams or illustrations, including what appears to be a cross-section of a dome or a similar architectural structure, and some geometric shapes.



Handwritten text in Hebrew script, continuing from the previous page. The text is arranged in columns, with some lines starting with large initial letters. To the right of the text, there are several small diagrams or illustrations, including what appears to be a cross-section of a dome or a similar architectural structure, and some geometric shapes.



[PERFECTION DU CUBE. — MOUFLES (FROTTEMENT DES POULIES)].

27. — PERFECTIONE DELCHUB.

La infralli corpi laterati ilchubo ritiene inse ilprincipato choncios sia chenessuno altro chorpo edini visibile ininfinito inparte simile al suo tutto quale he esso chubo essenpre ilsuo cietro risiede in mezo a 24 an gholi retti li quali lisono incontacto ella prima sua chubicha diuisione ein 8 chubi laseconda in 64 ella terza in 512 ella quarta in tan 1496 echosi senpre sightha [seguita] multiplicato per 8 —

DELLA CONFREGATION FATTA DALLE CHERRUCHOLE SOPRA POLI

Della confre ghatation fatte dalle char ruchole dinnequali diamitri *sopr* intor no appoli de qual grosseza renderan tanto piu difficile ilmoto desse charruchole quanto esse saran diminore diamitro

Lachorda piu grossa rende piu facilemo to alle charruchole delle taglie chella corta sottile ecquesto siprova perche ilciento della corda grossacpiu remota dallacon freghtatione *che* facta dellarevolutione del la charruchola sopra ilsuo polo che none ilcien trodella corda sottile epefo eppiu facile —

27. — PERFECTION DU CUBE.

La Parmi les corps à faces, le cube garde le principat, car aucun autre corps n'est divisible à l'infini en parties semblables à leur tout comme l'est le cube; et toujours son centre réside au milieu de 24 angles droits, qui sont en contact.

La première division cubique est en 8 cubes, la seconde en 64, la troisième en 512, et la quatrième en 1496; ainsi de suite, en multipliant par 8.

DU FROTTEMENT FAIT PAR LES POULIES SUR LES PÔLES.

Le frottement fait par les poulies de diamètres inégaux *sur* autour de leurs pôles de grandeur uniforme rendra le mouvement de ces poulies d'autant plus difficile qu'elles seront de plus petit diamètre.

La corde grosse rend le mouvement plus facile aux poulies des moufles que la corde mince; et ceci se prouve parce que le centre de la grosse corde est plus éloigné du frottement *que* fait par la révolution de la poulie sur son pôle que n'est le centre de la corde mince, et pour cela [de mouvement] plus facile.

[PROJECTION DES MACHINES DE GUERRE ET DE L'ARTILLERIE].

(RAPPORTS ENTRE POIDS ET MOTEURS.)

QUELLA MACHINA MURALE CIEFFA MAGGIORE STREPITO E DIMINORE VA LITUDINE —

Pruovasi perla nona deperchussione cheddicie (delli mo bili proportionati alla potentia del motore callaresistentia delmezo quel che *perchote* e inpari moto perchote chonma gior parte di se fara maggiore strepito *che* emino perchussione e lechonuerso quel cheperchotera conminor parte di se fara minore strepito e piu pene terra illocho perchosso ellesenpio fu al legato nella spada percho ssa di piatto e poi ditaglio *che* delle quale per chussio ni luna edigran romore eppocha p-ne tratione laltia di gran penetratione e pocho romore ec —

A dunque lahama proportionata alli mobili *che* sossinti dalle artiglierie quel e [?] almezzo *da quella* acquella proportionato *ch* quella *che* fiamma chemen sidis gregha poichellefori della artiglieria sara que la che chon magiore impeto chaciaria fori dise lasua pallotta eperilchontario fara lahama cheperes sto sidissgregha —

DELL'ARTIGLIERA CIEGGITTA MONTE [molle] PALLOTTE INXUNTRACTO

Lartiglieria chegitta vna pallotta vnospatio proportionato alla sua potentia gittera 6 delle me desime pallotte nummedesimo tempo lasesta par te del primo detto spatio —

CETTE MACHINE MURALE QUI FAIT LE PLUS DE FRACAS EST DE MOINDRE FORCE.

On le prouve par la neuvième : De percussion, qui dit : « Des mobiles proportionnés à la puissance du moteur et à la résistance du milieu, celui qui *frappe*, avec même mouvement, frappe avec une plus grande partie de soi, fera plus de fracas *qui* et une moindre percussion; et, au contraire, celui qui frappera avec une moindre partie de soi, fera moins de fracas, et pénétrera plus dans le lieu frappé. » L'exemple en a été donné dans l'épée frappée avec le plat, puis avec le tranchant *qui*, pour laquelle la percussion est dans un cas de grand bruit et peu pénétrante, et dans l'autre très pénétrante et de peu de bruit.

Donc, la flamme [étant] proportionnée aux mobiles *qui* poussés par les pièces d'artillerie, telle qu'elle est au [et rencontrant le] milieu proportionné à elle, cette *qui* flamme qui se désunit le moins après avoir été projetée sera celle qui chassera sa balle hors d'elle avec le plus d'« impeto »¹, et la flamme qui se désunira vite fera le contraire.

DES PIÈCES D'ARTILLERIE QUI PROJettent BEAUCOUP DE BALLES EN UN SEUL TIR.

Les pièces d'artillerie qui projettent une balle à une distance proportionnée à leur puissance jeteront 6 des mêmes balles à la sixième partie de ladite première distance.

1 Voir le 1^{er} volume de cette publication, folio 36 recto, 14^e lig. de la traduction.

2. Voir ci-dessus, folio 22 recto (Définition).

[PROJECTION DES PIÈCES D'ARTILLERIE]. —

POIDS ET MOTEURS — FONTE DES PIÈCES — CHAMBRES, POWDRE, FEU.

28. DELLE ARTIGLIERIE IDEPESIDEMOBILI PROPORTIONATI ALLI LORO POTENTIE —
 [Au-dessus et au-dessous des premières figures:] delle chambera desito dove s'adafiche [Figures suivantes:] Prima a b — seconda — terza — prima a b — seconda — quarta [terza] — quinta — sesta — settima —
 De chambera overo ricetto di polvere nelle artiglierie sitrova tre varietà difigure del le quali luna ellargha infondo *ellaltra* estretra infondo bocha laltra estretra infondo ellargha in bocha laterza he duniforme larghezza —
 Istito deldare tocho alle artiglierie e in 4 lochi dequali luno enella parte strema su periore dellondo *dessa* della chambera laltro he nel mezo dellondo *dessa* chambera il terzo hettanto remodo dalfondo della chambera quan to else mi diamitro cheailcierchio dital fondo — il quarto ricieve il *definition del primo sito* fo [sico] nelme desimo sito del terzo *multanto remoto* ma incien tro della grossezza dital powere Il s quinto al lla chambera retonda edassi illocho incientro *dessa* chambera ma tale strumen to insieme chollialtro cheinvelo cissimo *moto* tenpo infochanolap il vere loro debbe essere dimateria fine eben chon sata [condensata] laqual chon densatione rarissime volte aha de nelli gietti di gran grossezza perche in quella il *pr* metallo statanto piu tenpo ilquido quanto lasua grosseza emmaggiore eperche leparte sue chesson piu distanti dal mezo dital grosseza son quelle cheprima sichondensano

28. — DES PIÈCES D'ARTILLERIE ET DES POIDS DES MOBILES PROPORTIONNÉS A LEURS PUISSANCES.
 [Au-dessus, et au-dessous des premières figures:] Des chambres, De l'endroit où on met le feu. [Figures suivantes:] Première, a b — Seconde. — Troisième. — Première, a b — Seconde. — Quatrième (Troisième). — Quatrième, Cinquième. — Sixième. — Septième. —

Des chambres ou réceptacles de poudre des pièces d'artillerie, on trouve trois variétés de figures; l'une est large au fond et l'autre est étroite au fond à la bouche; l'autre est étroite au fond, et large à la bouche; la troisième est d'uniforme largeur.

Il y a quatre endroits où mettre le feu aux pièces d'artillerie. L'un est à la partie extrême supérieure du fond de cette de la chambre [en a b (4^e fig. « première »)]; l'autre au milieu du fond de cette chambre; le troisième est aussi éloigné du fond de la chambre qu'est le demi-diamètre du cercle de ce fond; le quatrième reçoit la *définition du premier* le feu dans la même position que le troisième *mais* *aussi éloigné*, mais dans l'épaisseur de la poudre. Le s cinquième a la chambre ronde, et on met le feu au centre de la chambre. Mais l'instrument, ainsi que les autres qui mettent le feu à leur poudre en un *mouvement* temps très rapide, doit être de matière fine et bien condensée. Cette condensation n'a lieu que rarement pour les fontes de grande épaisseur, parce que pour celles-ci, le métal reste liquide d'autant plus de temps que leur épaisseur est plus grande, et parce que celles de leurs parties qui sont le plus distantes du milieu de cette épaisseur sont celles qui se condensent d'abord.

— FOLIO 28 (verso). —

[RAPPORTS ENTRE POIDS ET MOTEURS]. —

CONDENSATION DE L'AIR. VOL DES OISEAUX.]

- DELLA COGNITION DEPESI PROPORTIONATI ALLI POTENTIE DELOR MOTORI
 Sempre lapotentia delmotore debbe esse re proportionata alpeso delsuo mobile ealla resistentia delmezo perilquale ilpe so simove Ma liale actione nonispu da re scientia seprima nonsida laquantita dellachon densatione dellaria perchossa dacqua luche mo bile laqual condensatione sara dimaggiore ommiore densita sechondo lamaggiore omio re velocita chea, inse ilmobile chella prieme chome cimosstra iluolare delli vecielli liqua li *quali* chosono delle loro alie battendo laria fanno ilsuno piu grave opiu achuto sehon de li ilpuardo ovelecie moto delle loro alie
 [En marge:] Perche *horso* il moto refresso della pietra fa maggiore strepito infrallaria che ilsuo moto inci dente essendo men potente ilmo to refresso chel lo incidente el qual moto refres so fa ditanto, maggiore omi nore strepito quanto langholo della incidentia sara piu, om meno obtuso
 Mainquanto alla prima dimanda ilmoto refresso effatto dalmoto chonposto ditalmo bile elmoto inci dente effatto dal moto senplici del medesimo mobi le eperquesto ilro more enel mobi le refresso enon ne lo incidente Della 2^a dimanda quanto langholo epiu oc tuso ilmobile e epiudisposto alla revolutione chene laperchussion fatta in fra angholi achuti
 [pre figure:] a c b [2^e figure:] d e f [Au-dessus de la 2^e fig. :] Laparte superio delgrave spe richo simove perilverso che ailmoto delsuo tutto ella par te inferiore senpietona indirecto

DE LA CONNAISSANCE DES POIDS PROPORTIONNÉS AUX PUISSANCES DE LEURS MOTEURS.

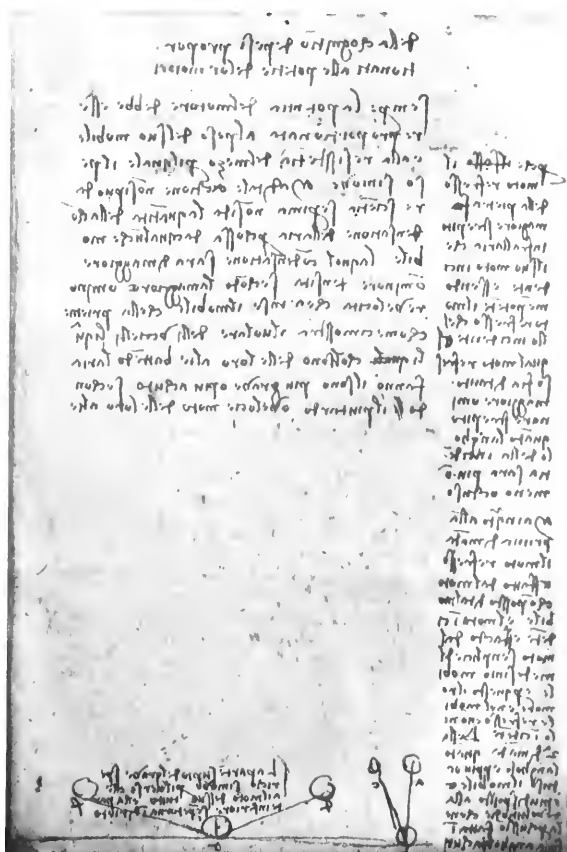
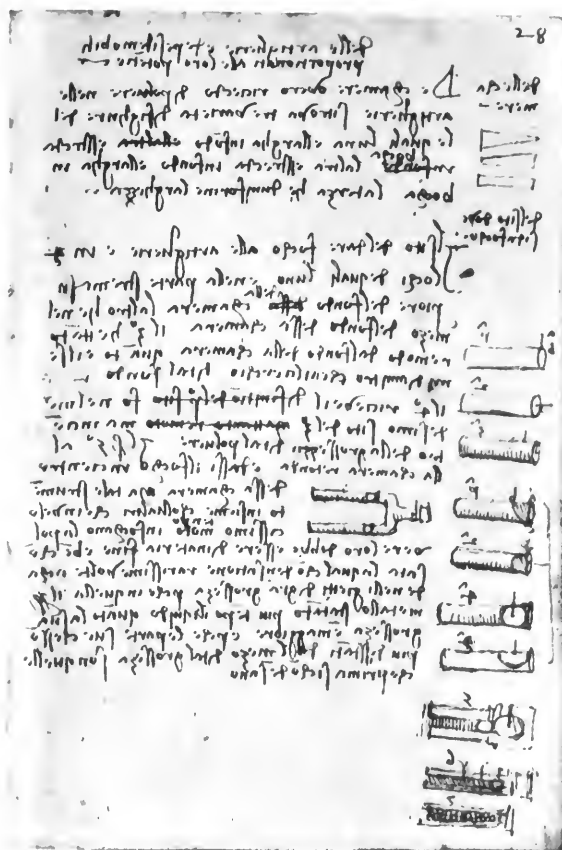
Toujours la puissance du moteur doit être proportionnée au poids de son mobile et à la résistance du milieu dans lequel le poids se meut. Mais d'une telle action on ne peut donner la science si d'abord on ne donne les quantités de la condensation de l'air frappé par un mobile quelconque. Cette condensation sera de plus grande ou de plus petite densité selon la plus grande ou moindre rapidité qu'a en soi le mobile qui la presse, comme nous le montre le vol des oiseaux, qui font avec le son de leurs ailes, en battant l'air, un son plus ou moins aigu selon les que le mouvement de leurs ailes est plus lent ou plus rapide.

[En marge:] Pourquoi la pierre le mouvement réfléchi de la pierre fait plus de bruit dans l'air que son mouvement incident, le mouvement réfléchi étant moins puissant que l'incident. Ce mouvement réfléchi fait un bruit d'autant plus grand ou plus petit que l'angle de l'incidence sera plus ou moins obtus.

Mais, quant à la première demande, le mouvement réfléchi est fait par le mouvement composé du mobile, et le mouvement incident est fait par le mouvement simple du même mobile; c'est pourquoi le bruit est dans le mobile réfléchi, et n'est pas dans l'incident.

Pour la seconde demande, autant l'angle est plus obtus, autant le mobile est plus disposé à la révolution que dans la percussion faite entre des angles aigus.

[1^{re} figure:] a c b [2^eme figure:] d e f [Au-dessus de la 2^eme figure:] La partie supérieure du grave sphérique se meut selon le sens qu'a le mouvement de son tout, et la partie inférieure tourne toujours en arrière.



POIDS ET MOTEURS. — MOUVEMENT CIRCULAIRE].

29. — DE MOBILI EQUALI ESSIMILIMOSI DA varie *potē* EQUIL POTENTIE —[1^{re} figure:] 1000 1000

Infratti mobili equali essimili mossi daequali essimili potentie *qu* perequal mezzo quel sarà dipiulungo moto dopo la separation dalui fatta dalsuo moto re chedacesso motore fu più achonpagni ato — pruovasi essia preposste pertal prova due artiglierie dipari vachu ta poluere epresso di palla *ss* tola evali tudine di poluere Quella chessa ra più chorta *sara* mancho achonpagniera ilmobile cholla sua potentia

DEL MOTO CIRCULARE

Malmoto circulare duniforme veloci ta tanto dissaccia dassè ilmobile cho nuna intera revolutione quanto chomol te Mattanto più remoto *ne* lossaccia nella creation della prima circulatione quan to tal circulatione epìu vicina al la sua integrità el *modo* to del suo mobile nonosserua tal moto circhu lare poi chelli ediviso dalla rota ma seguita ilmoto recto —

[En bas:] Ilmoto chirculare deluso che pervn bu so versa lacqua fainfrallaria vna vite daequa ec

[En marge:] mai i lavelo cita del mobi le esimile al la velocità del suo motore Ma il moto naturale con giunto chol mo to dunmoto re chonsuma esso inpeto del motore —

29. — DES MOBILES ÉGAUX ET SEMBLABLES MUS PAR DES PUISSANCES *différentes* ÉGALES.[1^{re} figure:] 1000 1000.

Parmi les mobiles égaux et semblables mus par des puissances égales et semblables dans un même milieu, celui-là sera de plus long mouvement après qu'il se sera séparé de son moteur, qui aura été plus accompagné par ce moteur.

On le prouve; et qu'il soit proposé pour cette preuve deux pièces d'artillerie pareilles quant à la courbure, à la poudre, au poids de la balle et à la force de la poudre; celle qui sera plus courte *sera* accompagnera le moins le mobile avec sa puissance.

DU MOUVEMENT CIRCULAIRE.

Mais le mouvement circulaire de vitesse uniforme chassera autant le mobile avec une révolution entière qu'avec plusieurs.

Mais il le chassera dans la création de la première circulation d'autant plus loin que cette circulation est plus voisine de son intégrité [achèvement]; et le mouvement de son mobile n'observera [ne conservera] pas un tel mouvement circulaire, après qu'il est divisé [s'est séparé] de la roue, mais suit le mouvement droit.

[En bas:] Le mouvement circulaire du vase qui, par un trou, verse l'eau, fait dans l'air une vis d'eau, etc.

[En marge:] Jamais la vitesse du mobile n'est semblable à la vitesse de son moteur; mais le mouvement naturel, joint avec le mouvement d'un moteur, consomme « l'impeto ¹ » du moteur.

1. Voir ci-dessus folio 22 recto.

[QUADRATURE DE TRIANGLE OBLIQUE. — SPHÈRE DE L'EAU].

[1^{re} figure:] a b c d n e

La quadratura del triangholo obbliquo saradata me diante lamultiplicatione della basa nella meta dellalteza chea langholsuperiore sopra larettitudine della basa pro dotta inchontinuo diretto — chome sella basa *a b* b c del triangholo b c d fussi prodotta inchontinuata rectitudi ne dal b c e dicho chettu debbi multiplicare tutta la basa b c perla meta dellalteza d e cioè nel d n ellave nimento sara essa quadratura ditutto il triangolo obbliquo b c d pruovasi pervna devclide che mostra il triangholo a b c essere eguale al triangolo b c d adunque, per la regola chesi quadra luno siquadra anchora laltro —

DELLA GRANDEZA CHEA LASFERA DELLACQUA

Lasfera dellacqua aminore circunferentia chella terra scoperta dellacqua eperuolere misuraret la sfera dessa acqua abbi vno spatio noto delmare quando cinchalma

[1^{re} figure:] a b c d n e

La quadrature du triangle oblique sera donnée au moyen de la multiplication de la base par la moitié de la hauteur qu'à l'angle supérieur au-dessus de la rectitude de la base continûment prolongée dans le même sens; comme si la base *ab* b c du triangle b c d était prolongée en rectitude continuée, de b c. Et je dis que tu dois multiplier toute la base b c par la moitié de la hauteur d e [e], c'est-à-dire par d n, et le résultat sera la quadrature de tout le triangle oblique b c d. On le prouve par une d'Euclide, qui montre que le triangle a b c est égal au triangle b c d; donc, par la règle avec laquelle on carre l'un, on carre aussi l'autre.

DE LA GRANDEUR QU'À LA SPHÈRE DE L'EAU.

La sphère de l'eau a une circonférence moindre que la terre découverte de l'eau, et pour mesurer cette sphère de l'eau, aie un espace connu de la mer quand elle est au calme ¹.

1. Cf. le 1^{er} volume de la publication, folio 58 verso, en bas.

[DIVISION D'UNE LIGNE — TRIANGLES SEMBLABLES (EUCLIDE) —
PERSPECTIVE].

30. — CHON'UNA DATA APRITURA DISESSE SIDIUIDA VNA LINIA DATA IN NVN NU MERO DATO PARI ODISSPARI DIPARTE
EQUALI —

[1^{re} figure:] c a b d e f [2^e fig.:] n m o p [3^e fig.:] c a b d e f
Sia ladata linia a b elsimile sa ra il punto c perdisstantia dalli stre mi a b ettal punto c sifacci chol la intersegha-
tione didue circhuli chomesi fa iltriangholo equilatero sopra la data sua basa epoi cholle medesi me interseghationi titalgli
immezo ladatalinia cholla s c f sopra laqual perpendichulare sitraver si laperpendichulare d e ecquesta fia equidistante alla
data linia a b di poi diuidi questa linia d e cholla data apritura disesse neldato nume ro diparte ecquesto sara modo per
fetto ebreuissimo — provasi pervna de vclide cheddicie tutti ltriangholi di uisi chontaglio equi disistanti alla sua ba sa
ano li lati proportionati dipropor tione simile alsuo tutto E per una dipres pectiua — lechose eguali posse indistan
tie equali sidimossterrano infrallero equali addunque perla prima lalinia d e eparalella al lla linia a b eilmezzo elli
stremi delluna al li angoli equali al mezzo elli estremi dellaltra —

30. — AVEC UNE OUVERTURE DONNÉE DE COMPAS, QU'ON DIVISE UNE LIGNE DONNÉE EN UN
NOMBRE DONNÉ, PAIR OU IMPAIR, DE PARTIES ÉGALES.

[1^{ère} figure:] c a b d e f [2^e fig.:] n m o p [3^e fig.:] c a b d e f.

Soit la ligne donnée a b, et le point c à égales distances des extrémités a b, point
qu'on fera avec l'intersection de deux cercles, comme on fait le triangle équilatéral sur
sa base donnée; puis, avec les mêmes intersections, on coupe au milieu la ligne donnée,
avec la perpendiculaire c f, perpendiculaire que traverse la perpendiculaire d e, et
celle-ci est équidistante à la ligne donnée a b. Ensuite, divise cette ligne d e avec
l'ouverture donnée de compas dans le nombre donné de parties. C'est là un procédé
parfait et très rapide. On le prouve par une [proposition] d'Euclide qui dit : « Tous les
triangles divisés par sections équidistantes à leur base ont les côtés proportionnés en
proportions semblables à leur tout ». Et par une de perspective : « Les choses égales
placées à distances égales se montreront entre elles égales ». Donc, par la première, la
ligne d e est parallèle à la ligne a b, et le milieu ainsi que les extrémités de l'une a les
angles égaux au milieu et aux [à ceux du milieu et des] extrémités de l'autre.

[DEGRÉS ET MOUVEMENTS D'OMBRES].

QUALITÀ DELL'ONBRE

Infralle equali alleuatiione dilucie tal proportionie fia da osschurita asschurita delle generate onbre Qualsara daosch-
urita asschurita delli cholori dove talj onbre sichongiunghano —

DELMOTO DELLA ONBRA

[1^{re} figure:] a b c d e

Senpre ilmoto della onbra eppui velocie chelmoto del chorpo chel la gienera essendo illuminoso immobile provas
essia illumi noso a ellonbroso b ellonbra d. dichio cheinparitenpo simoue lonbro so b in c che il d onbra simove in e
ecquella proportionie he dave locita ave locita fatta immedesi mo tempo quale e dallunghezza dimoto allunghezza dimoto
ad dunque pella proportionie che ala lunghezza delmoto de fatto dallonbro so b insino in c cholla lungghiza delmoto
fatto dallonbra d in e tale anno infra loro le predecte ve locita demoti —

[2^e fig.:] luminoso onbroso onbra

Masse illuminoso sara equale inve locita allmoto dello onbroso allora lonbra ellonbroso fien infralloro dimoti
ecquali

Esselluminoso sara piu velocie dello on broso allora ilmoto dellonbra sara piu tar da chelmoto dello onbroso —
Masse illuminoso fia piutardo chellonbroso alora lonbra sara piuvelocie chellonbroso

QUALITÉS DES OMBRES.

Parmi les allègements égaux de lumière, il y aura une proportion d'obscurité à
obscurité pour les ombres produites telle que celle qu'il y aura d'obscurité à obscurité
pour les couleurs auxquelles ces ombres se joignent.

DU MOUVEMENT DE L'OMBRE².

[1^{ère} figure:] a b c d e

Toujours le mouvement de l'ombre est plus rapide que le mouvement du corps
qui la produit, le lumineux étant immobile. On le prouve : soient le lumineux a, l'om-
breux b, et l'ombre d; je dis que l'ombreux b se meut en c dans le même temps que
d, ombre se meut en e, et il y a la même proportion de vitesse à vitesse dans un même
temps, que celle qu'il y a de longueur de mouvement à longueur de mouvement. Donc,
telle est la proportion qu'a la longueur du mouvement de fait par l'ombreux b jusqu'en
c avec la longueur du mouvement fait par l'ombre d jusqu'en e, telle est celle qu'ont
entre elles les susdites vitesses de mouvement³.

[2^e fig. :] Lumineux. Ombreux. Ombre.

Mais si le lumineux est égal en vitesse au mouvement de l'ombreux, alors l'ombre
et l'ombreux seront entre eux de mouvements égaux. Et si le lumineux est plus rapide
que l'ombreux, alors le mouvement de l'ombre sera plus lent que le mouvement de
l'ombreux⁴. Mais si le lumineux est plus lent que l'ombreux, alors l'ombre sera plus
rapide que l'ombreux⁵.

1. En haut, à l'angle gauche de la page, un 10. Devant chacun des 3 paragraphes, un rond (marque).

2. Cf. ci-dessus : manuscrit C, folio 3 verso.

3. 4 et 5 : Manzoni, p. 289 et tav. X, fig. 16 et 17; H. Ludwig, t. II, n° 592 et 593; J.-P. Richter, t. II, n° 212.

[OMBRES (PYRAMIDALES ET DERIVÉES)].

31. — DE L'ONBRA PYRAMIDALE.
 L'onbra pyramidale gienierata dal chorpo parallelo sara tanto piu strec ta chelechorpo onbroso quanto la senpli ce onbra diriuativa fia *piu* taglia ta piu dsistante alsuo chorpo onbroso
 DELLE ONBRE DERIVATIVE SENPLICI —
 La senplici onbra diriuativa he di due sorte cioe *d'in* vna finita in lungheza eddue infinite *Ma* ella finita epiramide edelle infi nite vna vene cholunnale e el altra dilatibile ettutte e 3 son dilati rectilini mallonbra con chorrenta cioe pyramidale nassi e dallon broso minore dellumino so ella cholunnale nasscie da on broso equale alluminoso elle dila tabile daonbroso maggiore della mi noso ec —
 DELLE ONBRE DERIVATIVE CHON POSTE —
 Le onbre diriuative composte sono didue sorte cioe cholunnali etila tabile

31. — DE L'OMBRE PYRAMIDALE.
 L'ombre pyramidale produite par le corps parallèle sera plus étroite que le corps ombreux d'autant que l'ombre simple dérivative sera *plus* coupée à plus de distance de son corps ombreux¹.

DES OMBRES DÉRIVATIVES SIMPLIS.

L'ombre dérivative simple est de deux [trois] sortes, c'est-à-dire : *d'in* une finie en longueur, et deux infinies. *Mais...* La finie est pyramidale, et des infinies l'une est en colonne et l'autre divergente. Toutes trois ont les côtés rectilignes, mais l'ombre concourante, c'est-à-dire pyramidale, naît de l'ombreux moindre que le lumineux, celle qui est en colonne naît d'ombreux égal au lumineux, et celle qui est divergente d'ombreux plus grand que le lumineux², etc.

DES OMBRES DÉRIVATIVES COMPOSÉES.

Les ombres dérivatives composées sont de deux sortes, c'est-à-dire en colonne et divergentes^{3, 4, 5}.

1. 2. Manzi, p. 290, et tav. X, fig. 18; H. Ludwig, t. II, n° 594. Cf. ci-dessus, manuscrit C, folio 7 verso.
 3. 4. Manzi, p. 290; H. Ludwig, t. II, n° 2955-6; J.-P. Richter, t. I, n° 161.
 5. Un rond (marqué), auprès des 3 titres.

LUMIÈRE, LUSTRE ET OMBRE¹.

DE LUME ELLUSTRO chediferentia e dallume allustro so p chesidmostra nella superfite *del lichorse* delli chorppi oppachi
 Lilumi chesigienierano nelle superfite terse delli chorpi oppachi sa ranno immobili nechorpi immo bili anchora chellochio dess.
 vedito resinova maili lustris sa ran sopra limesesim chorpi intanti lochi della sua superfite quanti sono lisiti dove lochio simove—
 QUALI CHORPI SONQUEL LI CHEANLUME SANZALUSTRO Lichorpoi oppachi chearan superfite densa easspra nogienierano mai
 lustro inachuna *pa* locho della sua parte al luminata —
 QUALI CHORPI SONQUEL LI CHEARAN LUSTRO EXON PAR TE LUMINOSO—Lichorpoi oppachi densi *chonass* chondens a *(tersa)*
 superfite sonquelghi che antutto illustro in tanti lochi della parte alluminata quanto sono lisiti chepossino ricievete lughlo lo
 della incidentia dellume edellochio ma perche tale superfite spacha tutte lechose cir chustante *lo* allume loalluminato non sichon
 seie intal parte dekanpo alluminato

[En marge, avant la 1^{re} figure:] non si debba desiderare l'impossibile

[1^{re} figure:] a b c m n d o f e

[2^{me} fig.] a b c d e x k [?] k t s r o n i h g v m

Queluminoso dilungna fighura fa litermini dellonbra diriuativa piu chonfusi cheillume spericho e questo ecquel chechon tradicie alla propo sitione seguente Quel lonbra ara litermini piu noti chefia piu vicina allonbra pri mitiva ovoidire li chorpo onbroso ma dquesto echavala fighura lughna del luminoso a c e e.

DE LA LUMIÈRE ET DU LUSTRE. Quelle difference il y a entre la lumière et le lustre sur qui se montre aux surfaces *des co* nettes des corps opaques : Les lumières qui se produisent aux surfaces nettes des corps opaques seront immobiles dans les corps immobiles, encore *que* que l'œil qui les voit se meuve, mais les lustres seront sur les mêmes corps en autant de lieux de leurs surfaces qu'il y a de positions ou l'œil se meut¹.

QUELS SONT LES CORPS QUI ONT DE LA LUMIÈRE SANS LUSTRE. Les corps opaques qui auront une surface [non] dense et âpre [rude] ne produiront jamais de lustre en aucun *par* lieu de leur partie illuminée².

QUELS CORPS SONT CEUX QUI AURONT DU LUSTRE ET N'AURONT PAS DE PARTIE LUMINEUSE. Les corps opaques denses *avec as* avec surface dense sont ceux qui ont tout le lustre, en autant d'endroits de la partie illuminée qu'il y a de positions pouvant recevoir l'angle de l'incidence de la lumière et de l'œil; mais parce qu'une telle surface réfléchit toutes les choses qui entourent *le* la lumière, l'illuminé ne se distingue pas dans cette partie du champ illuminé^{3, 4}.

[En marge, avant la 1^{re} figure:] On ne doit pas désirer l'impossible⁵.

[1^{re} figure:] a b c m n d o f e.

[2^{me} fig.] a b c d e x k [?] k t s r o n i h g v m.

Le lumineux de longue figure fait les termes de l'ombre dérivative plus confus que la lumière sphérique; et c'est ce qui contredit à la proposition suivante : Cette ombre aura ses termes plus distincts qui sera plus voisine de l'ombre primitive, autrement dit : du corps ombreux, mais de ceci est cause la figure longue du lumineux a c⁶, etc.

1. J.-P. Richter, t. II, n° 1190.

2. *Idem*, t. I, n° 197, pl. XLI, n° 5.

3. Manzi, p. 366 et H. Ludwig, t. II, n° 776 (sous les mots : Chediferentia à : chorppi oppachi; J.-P. Richter, t. I, n° 125).

4 et 5. Manzi, p. 366, H. Ludwig, t. II, n° 777 et 778.

6. Quatre ronds (marqués) devant les textes.

Handwritten text in Hebrew script, likely a technical or scientific treatise. The text is arranged in columns, with some lines starting with a large initial letter. There are several diagrams illustrating mechanical or architectural concepts:

- A diagram of a lever or pulley system, showing a horizontal beam supported by a vertical post, with weights hanging from it.
- A diagram of a structure, possibly a bridge or a building, showing a horizontal beam supported by a vertical post, with a weight hanging from it.
- A diagram of a structure, possibly a bridge or a building, showing a horizontal beam supported by a vertical post, with a weight hanging from it.

Handwritten text in Hebrew script, continuing the treatise. The text is arranged in columns, with some lines starting with a large initial letter. There are several diagrams illustrating mechanical or architectural concepts:

- A diagram of a structure, possibly a bridge or a building, showing a horizontal beam supported by a vertical post, with a weight hanging from it.
- A diagram of a structure, possibly a bridge or a building, showing a horizontal beam supported by a vertical post, with a weight hanging from it.
- A diagram of a structure, possibly a bridge or a building, showing a horizontal beam supported by a vertical post, with a weight hanging from it.

[QUADRATURE DU CERCLE. —
GRAVITE, CORDES, LEVIERS, FROTTEMENTS].

33. — GEOMETRA

[1^{re} figure.] Seconda c b [3^{me} fig.] prima a
Perquadrare la superfite a enciessario pre stare la il settore c il quale chol moto cinse quadra quadrabile addunque agigvngni c quadrabile chol b in quadrabile e farai r di c b vn superfite quadrabile della quale separa vn quadrato eguale al c prestato el rima nente resta quadrato

DEL CIENTO DELLA GRAVITA

[1^{re} fig.] Prima 3 2 f e n m p a i b i i d c 2 [1^{re} fig.] seconda 3 2
Il centro della gravita sospesa enel la linea centrale della chorda chellasos stiene puovasi perli pesi b d sossesi alla bilancia prima delli quali anchora chelussino vnti nvn sol corpo il centro della lor gravita enel mezo incluso in frali 2 apendicholi nella linea e cque sto bisogna choncedere perche a peso resiste al b peso in pari braccio della bilancia el c peso secondo resiste al d peso oralsipati proportionati apesi son n m he m p li quali sono inproportione sesquialtera c f elsimi le sono lipe si conversi cioe a b 3 contro al b d peso adunque epro uato che e cinto eciento della gravita sossepe sa b d disunita ovogli vnita elsimi le inten do aver provato della figura seconda echonquesto abbian concluso la figura terza —

[1^{re} fig. en bas.] terza a b c La chorda dimagiore grosseza ren de di più faci le moto lasu a charrucol Ecquesto ac chade perch ella lieva della confregatione epiulunga dalciento de la corda grossa talito [a la] della confregatione chelciento della corda sottile —

33. — GÉOMÉTRIE.

[1^{re} figure.] Seconde. c b [2^{me} fig.] Première. a.

Pour carrer la surface a, il est nécessaire de prêter la le secteur c, qui, avec le mouvement, est en soi possible a car possible à carrer; donc, ajoute c, qui peut se carrer, à b qui ne peut pas se carrer, et tu feras de c b une surface pouvant se carrer, de laquelle tu sépareras un carré égal au c prêté, et le reste demeure carré¹.

DU CENTRE DE LA GRAVITÉ.

[3^{me} fig.] Première. 3 2 f e n m p a i b i i d c 2 [1^{re} fig.] Seconde. 3 2.

Le centre de la gravité suspendue est dans la ligne centrale de la corde qui la soutient. On le prouve par les poids b d, suspendus à la première balance; ceux-ci, quand même ils seraient unis en un seul corps, auraient le centre de leur gravité au milieu inclus entre les deux lignes de suspension, en e. Et il faut accorder ceci, parce que a, poids, résiste à b, poids, à bras égal de la balance, et que c, second poids, résiste au poids d; or les espaces proportionnés aux poids sont n m et m p, qui sont en proportions sesquialtères c f, et de même sont les poids, en sens inverse, c'est-à-dire: a b contre b d, poids. Donc il est prouvé que e, centre, est centre de la gravité suspendue b d, désunie ou unie, et j'entends avoir prouvé la même chose de la seconde figure. Et avec ceci, nous avons conclu la troisième figure.

[3^e fig. en bas.] Troisième. a b c. La corde de plus grande grosseur rend sa poulie plus facile de mouvement; et il en est ainsi parce que le levier du frottement est plus long du centre de la corde grosse au bord du frottement que le [du] centre de la corde fine.

1. Voir ci-dessus, folio 26 recto.

[INSTRUMENTS A VENT. —

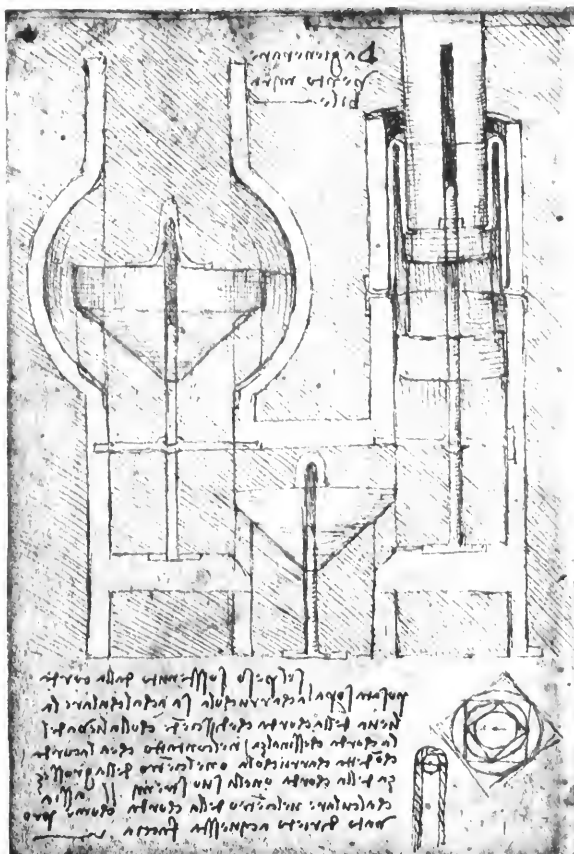
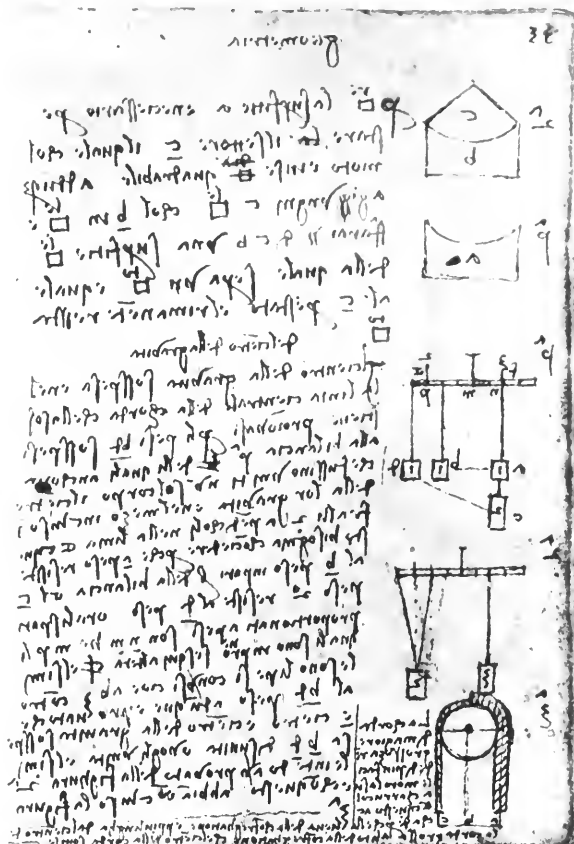
POIDS ET FORCE DE LA CORDE SUR LA POULIE.]

Da generare vento mirabile —

Sel peso sostenuto dalla corda posata sopra lacharruchola sa achalechulare la lieua dellachorda chedissicende cholla lieua del la chorda chessinalza nelcontatto chea la corda chondetta charruchola onelciento della grosseza della chorda onelli suo stremi — assia chalechulare nelciento della chorda chome pro vato dirieto acquesta faccia —

Pour produire un vent merveilleux.

Si le poids soutenu par la corde posée sur la poulie, on a à calculer le levier de la corde qui descend avec le levier de la corde qui s'élève, au contact qu'a la corde avec ladite poulie, ou au centre de la grosseur de la corde ou à ses extrémités; on a à le calculer au centre de la corde, comme il est prouvé derrière cette page.



[INSTRUMENTS A VENT, ET A EAU].

34. — Tanto sara piv abbondante il chorso quanto li vsscioli aran mi nore dissei [?] —
Tutto losspatio delli vsscioli effatto equa le attuto losspatio che a la larghezza della channa —
[Figures au bord de la page:] n c a m b
infra n m latela a. sa ra senpre do pia einfra c b fia scien pia ma ab bi avertentia che douella eddoppia che ella
nonni chonfregghi lu na chollatra Massieno tan te vicine quan to sipuo —
[Figures en bas:] Mantaci per manenti aequa salata accio non sicorronpan —

34. — Le courant sera d'autant plus abondant que les petites portes auront moins
de [?].

Tout l'espace des petites portes est fait égal à tout l'espace qu'a la largeur du tuyau.

[Figures au bord de la page:] n c a m b.

Entre n, m, la toile a sera toujours double, et entre c, b, elle sera simple, mais sois averti qu'ou elle est double, elle ne se frotte pas l'une contre l'autre; mais qu'elles soient aussi voisines que possible.

Figures en bas :) Soufflets solides; à eau salée, afin qu'ils ne se corrompent pas.

[L'HELICE ET L'HÉMISPHERE].

DEFINITION DELLA ELICHA

[1^{re} figure:] a b

Elicha evna *fighura plana creata danna* so la linia laquale echurva dichurvita vni forme mente disforme li essi va ra/uo/ol giento intorno al punto choi nispatio vni forme mente disforme —

DI FINITIONE DELLO EMIS SPERIO —

[2^e fig.:] c e d

He missperio he vichorpo generato danna meza spera chontenuto dalcier chio edalla superfittie della *della mezza* spera

[3^e fig.:] m a p q t n v o r s

Ilmoto delsemiserio principiato *nonpan to dels* della circhunferentia del suo mag giorie ciierchio *effinito* finiscie nel me zo desso emisperio descrive *lahigura* lalinia elicha —

Pruovasi perla seconda dellinpeto chonposto chedicie (dellinpeto chonposto tanto sara piutardo luna parte chel'altra quanto el la fia piu breve (ecquella sara piu breve che piu disstante *alla rettitudine della lini a chefficie lacreation del primo* alla rettitudine delmoto fatto dalsuo motore Adunque ilmoto delsemiserio essendo conposto di moto di molte intere revolutioni *cho* edimo to dimezarevolutione —

DEFINITION DE L'HELICE.

[1^{ere} figure:] a b

L'hélice est une *figure plane créée par une* seule ligne qui est courbe, de courbure uniformément dissemblable, et elle va se tournant autour du point avec un espace uniformément dissemblable.

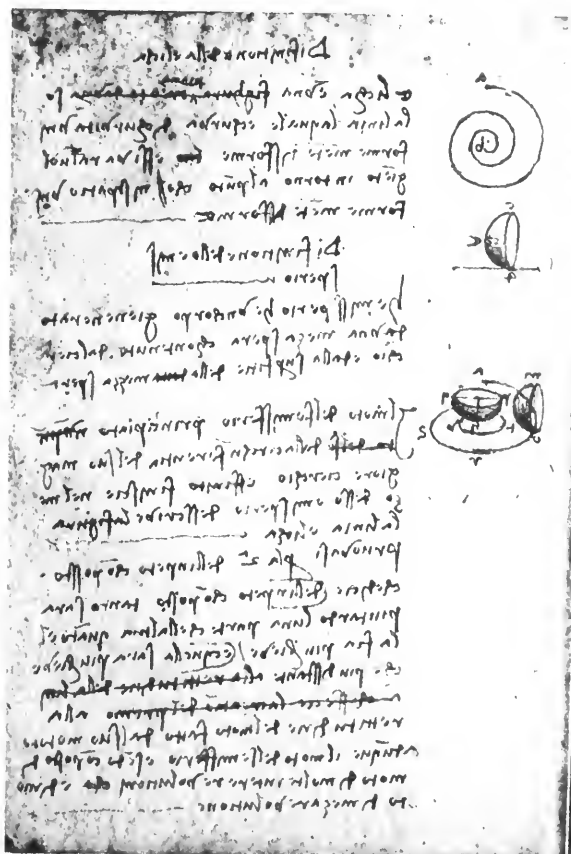
DEFINITION DE L'HÉMISPHERE.

[2^e fig.:] c e d.

L'hémisphère est un corps engendré par une demi-sphère, contenu par le cercle et par la surface de la *dite* demi-sphère.

[3^e fig.:] m a p q t n v o r s.

Le mouvement de l'hémisphère commencé *en un point du s* par la circonférence de son plus grand cercle *et fini* finit au milieu de cet hémisphère, décrit [ayant décrit] *la figure* la ligne hélice. On le prouve par la seconde de l'« impeto » composé, qui dit : « De l'impeto composé, une partie sera d'autant plus lente que l'autre qu'elle sera plus courte ». Et : « Celle-là sera plus courte qui est plus distante *de la rectitude de la ligne qui créa le premier* de la rectitude du mouvement fait par son moteur ». Donc, le mouvement de l'hémisphère étant composé de mouvement de beaucoup de révolutions entières *ar*, est de mouvement de demi-révolution.



[MOUVEMENTS. — HELICE. — FROTTEMENTS].

35. — DE IMPETO COMPOSITO
[1^{re} figure de bas en haut:] a Moto semplice gf moto composto b c d e moto semplice
Ilmoto chonposto eddetto quello che participa dellimpeto del motore edel impeto delle figure del mobile come he ilmoto fb e ma ilquale emue zo adue moti semplici de quali luno he circha ilprincipio del moto claltro he circha alfine a g e primo c d e e enefine ma ilprimo solo obbedi scie al motore elultimo e sol della figura del mobile —
DE IMPETO DECHONPOSITO
Limpeto dechonposto achonpagnia ilmobli le chontre nature dinpeto dequali due naschan dal motore ella 3^a dalmobile Malle due delmotore e il moto recto *me* del motore misto cholmoto churvo del mobile elterzo cilmoto semplice del mobile ilquale solo attende avoltar si cholmezzo della sua chonuestita alcon tatto del piano doue smolta eposa —
CONFREGHATIONE
[3^e fig :] senplici a [4^e fig :] composta c b [5^e fig :] dechonposito
Lachonfregatione sidivide in 3 parte cioe senplici echonposta edechonposta
Lachonfregatione senplici echella cheffa ilmobile sopraillocho dove sistracina laconpo sta echella cheffa ilmobile infra due immobili : ladechonposta echella cheffa il chonio diduersi lati

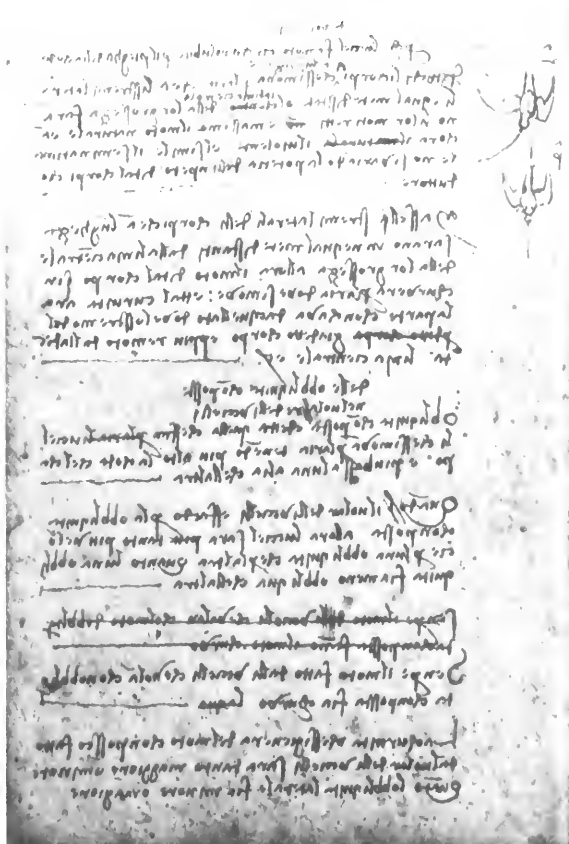
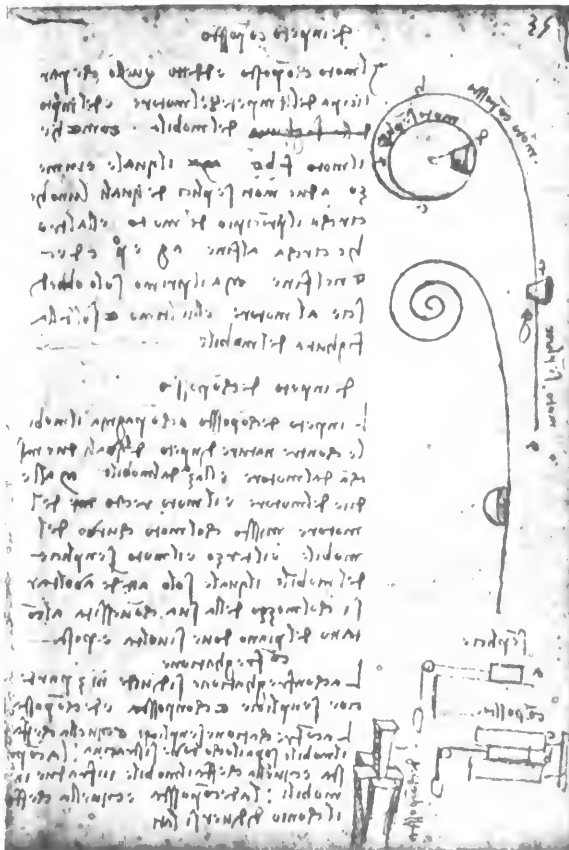
35. — DE L' « IMPETO » COMPOSÉ.
[1^{ère} figure (de bas en haut) :] a Mouvement simple. gf Mouvement composé. b c de Mouvement simple.
Mouvement composé est dit celui qui participe de l' « impeto » du moteur, et de l' « impeto » des figures du mobile, comme est le mouvement f b c, mais qui est au milieu de deux mouvements simples. L'un de ceux-ci est auprès du principe du mouvement, et l'autre auprès de la fin; a g est le premier, c d e est à la fin. Mais le premier seul obéit au moteur, et le dernier est seul de la figure du mobile.
DE L' « IMPETO » DÉCOMPOSÉ.
L' « impeto » décomposé accompagne le mobile avec trois natures d' « impeto ». Deux d'entre elles naissent du moteur, et la troisième du mobile; mais les deux du moteur, c'est le mouvement droit *me* du moteur mêlé avec le mouvement courbe du mobile, et la troisième est le mouvement simple du mobile, qui tend seul à se tourner avec le milieu de sa convexité au contact du plan où il se tourne et pose.
FROTTEMENT.
[3^{ème} fig. :] Simple, a [4^e fig. :] Composé, c b [5^e fig. :] Décomposé.
Le frottement se divise en 3 parties, c'est-à-dire en simple, composée et décomposée.
Le frottement simple est celui que fait le mobile sur le lieu où il se traîne; le composé est celui que fait le mobile entre deux immobiles; le décomposé est celui que fait le coin de divers côtés.

— FOLIO 35 (verso). —

[VOL DES OISEAUX.]

DEVOLATILI
[1^{re} figure :] Seconda [2^a fig :] prima
PERCHÉ IUCIEL FAMOTO CIRCHINVOLUBILE PERILPIEGHA DELLACHODA
da recti lichorpi che an lunghezza, e chessimovan perlaria chean listremi latera li equal mente distante al centro la linea centrale della lor grossezza faran no lilor moti retti non emassime ilmoto naturale can chora ilnaturale iluiolente elsimile ilseminatura le non sitavando lapotentia dellimpeto: dital chorpi chon duttore —
Massella stremi laterali delli chorpi che an lunghezza saranno in nequal mente distanti dalla linea centrale della lor grossezza allora ilmoto dital chorpo sin churvera perlaria dove sinove : ettal curvita aia laparte chonchava daquellato dove losstremo del predetto chorpo gadetto chorpo eppiu remoto dallader ta linea centrale ec.
DELLE OBLIQUITA CHONPOSTE NEL UOLARE DELLIVCCIELLI
Obliquita chon posta edetta quella cheffan perlaria li ucieli chessimovan perlaria tenendo piu alto la choda chel cha po epui bassa luna alia chellaltra —
Quando iluolar delli vcielli effatto perla obliquita chonposta allora luccieli sara piu tanto piu vulo cie per luna obliquita cheperlaltra quanto luna obbli quita fia meno obliqua chellaltra —
Senpre ilmoto delli vcielli chevolan cholmoto d'obliqui lachonposta fanno ilmoto churvo
Senpre ilmoto fatto dahi vcielli chevolan chonobblighi ta chonposta fia churvo laqua
Lachuruita chessigenera delmoto chonposito fatto diluolar delli vcielli sara tanto maggiore ominorre quanto l'obliquita laterale fia minore omagiotte

DES VOLATILES :
[1^{ère} figure :] Seconde, [2^eme fig. :] Première.
POURQUOI L'OISEAU FAIT UN MOUVEMENT DE CIRCONVOLUTION EN PLOYANT LA QUEUE.
De Tous les corps qui ont une longueur, et qui se meuvent dans l'air en ayant les extrémités latérales également distantes du centre de la ligne centrale de leur grosseur, feront leurs mouvements droits; non et surtout le mouvement naturel, mais aussi le naturel le violent, et de même le demi-naturel, la puissance de l' « impeto » conducteur de tels corps ne se variant pas.
Mais si les extrémités latérales des corps qui ont une longueur sont inégalement distantes de la ligne centrale de leur grosseur, alors le mouvement de ce corps se courbera dans l'air ou il se meut, et cette courbure aura la partie concave du côté où l'extrémité du susdit corps du corps déjà dit est plus éloignée de ladite ligne centrale, etc.
DES OBLIQUITÉS COMPOSÉES DANS LE VOL DES OISEAUX.
Obliquité composée est dite celle que font dans l'air les oiseaux qui se meuvent dans l'air en tenant la queue plus haute que la tête et une aile plus basse que l'autre.
Quand le vol des oiseaux est fait par l'obliquité composée, alors l'oiseau sera plus d'autant plus rapide par une obliquité que par l'autre qu'une obliquité est moins oblique que l'autre.
Toujours le mouvement des oiseaux qui volent avec le mouvement d'obliquité composée font [est] le mouvement courbe.
Toujours le mouvement fait par les oiseaux qui volent avec obliquité composée est courbe qui...
La courbure qui s'engendre du mouvement composé fait par le vol des oiseaux sera d'autant plus grande ou plus petite que l'obliquité latérale est moindre ou plus grande.



VOL DES OISEAUX.

36. —

VOLATILI.

Il volar delli vecielli edipocha validudine nelle punte delle sue alie nonson piegabili pru ovasi perla quinta delli elementi cheddicie (lapoten tia laterale proiboscie iddiscienco alle chosse gra vi) chome vederispu allomo chesappoglia in chopadi colhole reni infra 2 pariete dinnro chome far siuede acquelli chientano iclamin dal fumo talia ingraparte lucciello cholle latera li *fortissimi* tortuosita del che ano l'apote delle sue peme chontro addelaria dove sappogiano usi pieglateno

[1^{re} figure:] a d b vento veloce e c vento tardo

Quando illes iddiscienco diretto dello veciello sara perchosso cholmento sotto l'alie allora tal discien so fia tanto *meno* piu obbliquo quanto ilcunto e di maggiore potentia.

prova perla nona di questo cheddicie (delli dncienti diretti fatti chefan dalli gravi infrallaria infrallaria dallilgra vi simili equali quclifara pia obbliquo ches sara perchosso dappiu inpetoso vento cc —

(Delli recti disciensi cheffano ligrav infrallaria ligr vi simili equali Quel sifara pia obbliquo chef fia perchosso dappiu inpetoso vento

Selluciel volando chollale dequale altezza he abbassa l'un delati della sua cho da allora il retto v. suo volare sifara churvo la qual churvita voltera la illato suo chionchano di v verso illato basso della predetta choda dlo ella fia chesistirov dallato basso dessa choda sara pia tar tanto pia tarda chellalia opposta quan to timoro delo veciello fia piu churvo prova si perla di settima diquesto cheddicie (Quella parte della rota circhnuolubile sara diminoir movimento chef fia piu vicina alciento desso circhnuolubile cc adunque lapunta dellalia a tochiando a ciento delcirchun volubile sara diminioir moto ellalia opposta ara loistremo d. cholmoto g b

[2^a fig.] a m c n g b d g. PROVA PERCHOSI DUEIUCI SIVOL TA PERTIPIEGHAR LACHODA tutti l'icorpi che simo va perlaria liquali an no listremi equal men te distante all'alinaia cion trale della sua lunghe zra faran modo retto addun que

36. — VOLATILES.

Le vol des oiseaux est de peu de force si les pointes de leurs ailes ne sont pas flexibles; on le prouve par la cinquième des éléments, qui dit : « La puissance latérale interdit la descente aux choses graves », comme on peut le voir pour l'homme qui s'appuie *en* avec les pieds et avec les reins entre 2 parois de mur, comme on le voit faire à ceux qui nettoient les cheminées de la fumée [ramonement]; ainsi fait en grande partie l'oiseau avec les *tortuos* tortuosités latérales du qu'ont [que font] les pointes de ses pennes contre l'air où elles s'appuient et se plient.

[1^{re} figure:] a d b (vent rapide) e c (vent lent)

Quand la des la descente directe de l'oiseau sera frappée par le vent sous les ailes, alors cette descente sera d'autant *moins* plus oblique que le vent sera de plus grande puissance. Preuve par la neuvième de ce qui dit : « Des descentes directes faites par... que font les graves dans l'air... dans l'air... par les graves semblables et égaux, celui-là se fera plus oblique, qui sera frappé par un vent de plus » d'impeto », etc (Des descentes droites que font les graves dans l'air les graves semblables et égaux, celui-là se fera plus oblique qui sera frappé par vent de plus d' « impeto »

Si l'oiseau volant [vole] avec les ailes d'égales hauteurs et... abaisse un des côtés de sa queue, alors son vol droit se fera courbe, et cette courbe tournera *la* son côté concave vers le côté bas de la susdite queue, et le et l'aile qui se trouve du côté bas de la queue sera *plus* *len* d'autant plus lente que l'aile opposée que le mouvement de l'oiseau sera plus courbe; on le prouve par la di septième de ce qui dit : « Cette partie de la roue en circonvolution sera de moindre mouvement qui est plus voisine du centre de cette circonvolution ». Donc, la pointe de l'aile a touchant a, centre de ce qui fait la circonvolution, sera de moindre mouvement, et l'aile opposée aura l'extrémité d avec le mouvement g b.

[2^e fig.] a m c n g b d g. PROUVE POURQUOI L'OISEAU SE TOURNE EN PLIANT LA QUEUE. Tous les corps qui se meuvent dans l'air, en ayant les extrémités également distantes de la ligne centrale de leur longueur, feront un mouvement droit; donc...

VOL DES OISEAUX.

VOLATILI.

[1^{re} figure:] secondo [2^a fig.] primo [3^a fig.] senplici obbliquita a b [1^a fig.] obbliquita chonposta c d [3^a fig.] obliquita de chonposta e f

Iddisciendere delli vecielli edidue nature delle quali l'una echoncierteza sopra vnterminato lo cho l'altra eindiscienso ambighuo sopra due oris l'ochi Ma il primo porta le alie aperte chole punte leuate piu alte chella schiena echone quale altezza diquelle disciende chonetta essenpli cie obbliquita so alsoo destinato locho — Ma il sechondo veciello disciende cholle punte dellalie ferri piu basse chelpetto e cholla cho ti piegandosi ora addestra heora assinistra che quando conobliquita senplici ecquando con chon posta calchuna volta chon decon posta —

[2^a fig.] e a f b d e

Lucciell chediluento *perchosso* per chossta eperchosso move tanto *l'altra* *perchosso* chonmaggiore eppiuve locie moto quellalia che ediuerso iluento *y* che l'altra alia quanto iluento edpiu inpetoso moto pruoasi essia lucciello a b c chessimove perlali nia a f eiluento d e chelperchote perchossta nella lia a b ello porterebbe perla lina dellsuo chosno senon fussi lalia a b di piu veloce moto cheluen to perli qualchosa iluento cheperchosse ilchostato del lucciello *cin* edqual chorevertiginoso refresso spigheo inverso lalia chessi richiuse nesuo battimento *es* echosi tale alia ebbe vn sechondo sochorso chontro adetto piegamento deretto moto dello veciello adynche echoncluso chelmo to grande evlocie cheffa piu la fia perchossa daluen to chequel chefalalia opposta : insieme choluento cheperchosse nellucciello erefrette contro alla detta alia ecquel che non lascia piegare daluento il corso retto delli vecielli anchora sellalia op posita non fussi tarda edipocho moto essa perchoterebbe ne l'ecorso deluento eluento contro addilei echosi iluento sarebbe potentissimo achonpagniare tale veciel lo cholsuo chorso cc —

VOLATILES.

[1^{re} figure:] Second. [2^eme fig.] Premier. [3^e fig.] Obliquité simple. a b [4^e fig.] Obliquité composée. c d [5^e fig.] Obliquité décomposée. e f.

La descente des oiseaux est de deux natures, dont l'une est avec certitude sur un lieu déterminé; l'autre en descente ambiguë [incertaine], sur deux ou plusieurs lieux. Mais le premier porte les ailes ouvertes avec les pointes levées plus hautes que l'échine; et en maintenant les ailes à égale hauteur, descend avec obliquité droite et simple *so* au lieu où il se destine. Et le second oiseau descend avec les pointes des ailes maintenues plus basses que la poitrine et avec la queue se pliant, tantôt à droite, tantôt à gauche, avec obliquité tantôt simple, tantôt composée, et parfois décomposée.

[2^a fig.] e a f b d e.

L'oiseau qui est *frappé* est frappé par le côté, meut *l'aile frappée* avec un mouvement d'autant plus grand et plus rapide l'aile qui est contre le vent que l'autre aile, que le vent est de mouvement de plus grand « impeto ». On le prouve : Soit l'oiseau a b c, qui se meut par la ligne a f, et a le vent d qui le frappe par le côté, dans l'aile a b, et le porterait par la ligne d e sa course si l'aile a b n'était pas de plus rapide mouvement que le vent; c'est pourquoi le vent qui a [ayant] frappé le côté de l'oiseau; *est en* et de quelque réflexion tournoyante a [ayant] fléchi vers l'aile qui s'est fermée dans son battement *et*, cette aile a eu ainsi un second secours contre ladite flexion du mouvement droit de l'oiseau; donc il est conclu que le mouvement grand et rapide que l'aile frappée par le vent fait de plus que celui que fait l'aile opposée, en même temps que le vent, qui a trappé l'oiseau et s'est réfléchi contre ladite aile, est ce qui ne laisse pas fléchir par le vent la course droite des oiseaux. Et encore, si l'aile opposée n'était pas lente et de peu de mouvement, elle frapperait dans la course du vent, et le vent contre elle; et ainsi, le vent serait tout-puissant pour accompagner cet oiseau avec sa course, etc.

VOL DES OISEAUX (OISEAUX DE PASSAGE)].

37. —

VOLATILI.

PERCHE ILUOLAR DELLI VCCIELLI QUANDO SON DIPASSAGGIO EFFACTO CHONTRO ALLAUENIMENTO DELUENTO —

Eluolare delli vecielli quando son dipassaggio effatto chontro almoto delvento nongia perche *m* illor moto sifaccia piu veloce maperche epui durabile emen fatichoso ecquesto na scie perche *son* chon picholo battimento dalie penetrano iluento chonobliquio moto *e* ilquale moto essoto ven to dopo ilqualmoto inpetuoso sidisspongano perobli quo sopra ilchorso deluento ilqual uento entrato sotto la obblighita dellucciello *equello alzato* avso dichonio e quello alza pertanto tenpo perquanto sichonsuma loac quistato inpeto dopo ilquale dinovo dissiende sotto vento edinovo sifavelocie epoi replicando ilpredc to refresso sopra vento insino attanto cheracquisti lagi a perduta alteza echosi seguita succiessivamente —

PERCHE RARE SON LEULOTE CHELLI VCCIELLI VOLINO CHONTRO AL CORSO DELUENTO —

Rarissime son leuolte cheilular delli vecielli sia fatto *chontro del* perilverso chorso deluento — equesto nasce perche tal chorso liviluppa edisgreghelepene daddosso col tre addiessito li raffredda lidenudata charne. Mal massimo danno he che dopo il dissiendo dello obblighio suo moto nonpuo entrare sopravento echolfauor diquel lo rifettere allagia lasciata alteza seggia lui non sivoltaassi indietro laqual cosa nonsarebbe alpropo sito dello acquistare quantita diuaggio —

Tanto piu allargia lucciello lepenne delle sue alie quanto il suo volo edippiu tardo moto — equesto fa perla settima dellielementi cheddicie (quel chorro sifara pi vlieve cheacquistata maggiore larghezza —

37. —

VOLATILES.

POURQUOI LE VOL DES OISEAUX, QUAND ILS SONT DE PASSAGE, EST FAIT CONTRE L'ARRIVÉE DU VENT.

Le vol des oiseaux, quand ils sont de passage, est fait contre le mouvement du vent, non certes pour que leur mouvement se fasse plus rapide, mais parce qu'il est plus durable et moins fatigant; ceci a lieu parce qu'avec de petits battements d'ailes, ils pénétrant le vent par mouvement oblique, mouvement qui est sous le vent, et après ce mouvement d'« impeto », ils se disposent obliquement sur la course du vent; ce vent entré sous l'obliquité de l'oiseau et *celui-ci élevé* comme le ferait un coin, l'élève aussi longtemps que se consume l'« impeto » acquis, après lequel il descend de nouveau sous le vent, et de nouveau se fait rapide; et puis il répète la susdite réflexion sur le vent jusqu'à ce qu'il ait regagné la hauteur perdue, et ainsi de suite, successivement.

POURQUOI LES OISEAUX VOLENT RAREMENT contre le [dans le sens] COURS DU VENT.

Il est très rare que le vol des oiseaux soit fait *contre le* dans le sens du cours du vent¹, et ceci naît de ce que ce cours les enveloppe et sépare les pennes du dos, refroidissant en outre la chair dénudée. Mais le plus grand dommage est qu'après la descente de l'oblique, son mouvement ne peut entrer [passer] sur le vent, et avec la faveur de ce vent, se réfléchir à la hauteur délaissée, s'il ne s'est pas déjà tourné en arrière, chose qui se ne serait pas à l'intention d'acquérir quantité de [ce qui n'avancerait pas son] voyage.

L'oiseau élargit les pennes de ses ailes d'autant plus que son vol est de plus lent mouvement; et ceci, par la septième des éléments, qui dit : « Ce corps se fera plus léger qui acquiert une plus grande largeur. »

1. Voir ci-après, folio 41 recto.

[VOL DES OISEAUX].

Lucciello cheddisiende tanto piu sifa velocie quanto to esso piu *sildata* ristigne nellalie enella choda — puovasi perla quarta della gravita cheddicie (quel grave sifa dipiv velocie dissiendo che ochupa men quantita daria —

Quello venien fia piu velocie nelsuo dissiendo ilquale dissiende perlinia diminore obblighita. puovasi perla seconda della gravita cheddicie (quel graue epui *pre sto* velocie cheddisiende per piu breve chamino —

Luciel chedisiente tanto piu sitarda quanto piu sildata — puovasi perla quinta del peso cheddicie (quel grave piu sitarda neldisendo cheppiu sildata —

Luciel chereffrete tanto piu sinalza quanto egli aquissta maggiore larghezza — puovasi perla quatordecima del moto locale cheddicie (quel grave che oc chupa menquantita daria ./). ./). perla linia del suo moto piu presto lapenetra addunque lasomma asstensione dellalie gienera soma diminutione allagrossea ditutto lucciello epercon seghuenza emeno inpedido linpeto delmoto suo re fresso onde *s* dissiende sopra del locho doue siuol posare esso lieva lalia inalito osspiana lameta della sua lungheza echosi dissiende contardita sopra *il* lapreidetta bassezza —

L'oiseau qui descend se fait d'autant plus rapide qu'il *s'élargit* se serre plus dans les ailes et dans la queue; on le prouve par la quatrième de la gravité, qui dit : « Ce grave se fait de plus rapide descente qui occupe une moindre quantité d'air. »

Cet oiseau est plus rapide dans sa descente, qui descend par une ligne de moindre obliquité; on le prouve par la seconde de la gravité, qui dit : « Ce grave est plus *prompt* rapide qui descend par un plus court chemin. »

L'oiseau qui descend se ralentit d'autant plus qu'il *s'élargit* plus; on le prouve par la cinquième du poids, qui dit : « Ce grave se retarde plus dans la descente qui *s'élargit* plus. »

L'oiseau qui se réfléchit s'élève d'autant plus qu'il acquiert une plus grande largeur; on le prouve par la quatorzième du mouvement local, qui dit : « Ce grave qui occupe une moindre quantité d'air ./). ./). par la ligne de son mouvement, le pénétre plus vite »; donc, la plus grande extension des ailes engendre la plus grande diminution pour la grosseur de tout l'oiseau, et en conséquence, l'« impeto » de son mouvement réfléchi est moins empêché; par suite, il s'élève plus à la fin de sa réflexion.

Quand l'oiseau *s* descend sur le lieu où il veut se poser, il élève les ailes, et aplanit la moitié de sa longueur, et ainsi il descend avec lenteur sur *le* le susdit bas.

VOL DES OISEAUX].

38. — VOLATILI.

Tanto he. amouere laria contro alla cosa in mobile quanto amouere lacho sa chontro allaria *m* immobile —

Quando lucciello simove chontardo disscienso ellungho chamino *echel* senza batti mento dalie echellade clination lochonducha piu presso inverso latera chella sua intentione allora esso abbassa lalie ecquelle a *bassa* move chontro allaria immobile etal movimento rilie va lucciello inalto nonaltre menti chesse vnonda diuento ilperchetossi disocio ecquesto sipruo va perla penultima —

[1^{re} fig. 3] ba c d [2^e fig. 3] ba c d

DELLE DUE OBLIQUITA CHONTRA RIE DELLE QUALI L'UNA DISSCIENDE EL L'ALTRA REFRECTE —

Ilmoto diquello vcciello cheddisciende perdue obliquita chontrarie sara tan to piu lungho quanto *esso* lobbliquita che chello rilieua sara piu simile alla obliquita cholla quale esso dissciendo pro vasi essiache perse lobbliquita chonche lucciell dissciendo faccia *in* cento miglia pero *che* ra ./. ./. adisciendere in terra con cen to. braccia. didisenso e chelloposita obblliquita cholla quale esso refret te inessa ora lei risspiarmi lameta desso dis scienso allora dico cheilmoto di 100 miglia gliritornera 50 chome assuolcho fiaprio vato

38. — VOLATILES.

Autant il y a à mouvoir l'air contre la chose immobile qu'à mouvoir la chose contre l'air *m* immobile.

Quand l'oiseau se meut avec une lente descente et un long chemin, *et que l* sans battement d'ailes, et que l'inclinaison le conduit plus vite vers la terre que son intention, alors il abaisse les ailes, et les *abaisse* meut contre l'air immobile, et ce mouvement relève l'oiseau en haut autrement que si une onde de vent le frappait de dessous; ceci se prouve par la pénultième.

[1^{ère} fig. 3] ba c d [2^e fig. 3] ba c d.

DES DEUX OBLIQUITÉS CONTRAIRES, DESQUELLES L'UNE DESCEND, ET L'AUTRE RÉFLÉCHIT.

Le mouvement de cet oiseau qui descend par deux obliquités contraires, sera plus long d'autant *qu'il* que l'obliquité qui le relève sera plus semblable à l'obliquité avec laquelle il descend. On le prouve : Soit que par soi l'obliquité avec laquelle l'oiseau descend fasse *un* cent milles par heure ./. ./. à descendre à terre avec cent brasses de descente, et que l'obliquité opposée avec laquelle il se réfléchit dans cette heure, lui épargne la moitié de cette descente, je dis qu'alors le mouvement de 100 milles lui deviendra de 50, comme il est prouvé en son lieu.

VOL DES OISEAUX — LE MILAN].

DE VOLATILI.

Septe epui tardo iluolardelli vccielli nello *abbassamento* alzare delle loro alie chenello abbassare ecquesto effatto dalneciesario riposo *chessio* richiede dupo lavicina faticha delle affatichate men *pr* *bra* *pre* eoltre addique sto enone neciesario lavelocita nello alza re esse alie chome e illoro abbassare conciosia chellinpeto cheporta lucciello egienurato pertun gho spatio di moto intale vcciello *in* elli bassa solo auere rialzate lealie donde prima dis sciesono quando detto inpeto comincia ade clinare ilqual siconosce perla declinatione dello vcciello Macquando lucciello siuol fare veloce elli ripiglia linpeto piuuici no alsuo principio ebbatte lalie piu spesso echon piv lungho evelocie moto chelli sia possibile —

DELMOTO CIRCHUN VOLUBILE FATTO DALNIBRIO NELLALZARSI

Ilmoto *ch* circhunvolubile fatto dal luccielli nella loro eleuatione sopra del vento nascie perche cholluna dellalie entra sopra vento echollaltra sitenpera nella rettitudine deluento eoltre ad diuessto abbassa lun dehorni della cho da *dine* *in* diuerso *ileno* ilciento del suo moto circhulare eperquesto iluen to chedentro viperchote ritarda il moto dellato chepiubasso epui innerso ilciento dital circhio ecquesto ella chay sa delmotocirchulare ellalia tenuta sopra vento fa alzare lucciello alla somma alteza del vento —

DES VOLATILES.

Toujours le vol des oiseaux est plus lent dans l'*abaissement* l'élévation de leurs ailes que dans leur abaissement; ceci est fait par le nécessaire repos qui se demande après la voisine fatigue des membres fatigués, et en outre, la vitesse n'est pas nécessaire pour élever les ailes comme pour les abaisser, attendu que l'« impeto » qui porte l'oiseau est engendré pour un long espace de mouvement en cet oiseau. Il lui suffit d'avoir seulement relevé les ailes d'ou elles étaient d'abord descendues, quand ledit « impeto » commence à décliner, lequel se connaît par l'abaissement de l'oiseau. Mais quand l'oiseau se veut faire rapide, il reprend l'« impeto » plus près de son principe, et bat des ailes plus souvent, et avec le plus long et rapide mouvement qui lui soit possible.

DU MOUVEMENT DE CIRCONVOLUTION FAIT PAR LE MILAN EN S'ÉLEVANT.

Le mouvement de circonvolution fait par les oiseaux lorsqu'ils s'élèvent sur le vent, naît parce qu'avec l'une des ailes, il [l'oiseau] entre sur le vent, et avec l'autre il se maintient dans la rectitude du vent. Outre cela, il abaisse l'une des cornes de la queue vers *son* le centre de son mouvement circulaire, et pour cela, le vent qui frappe en dedans, retarde le mouvement du côté qui est plus bas, et plus vers le centre de ce cercle. C'est là la cause du mouvement circulaire, et l'aile tenue sur le vent fait élever l'oiseau à la plus grande hauteur du vent.

11. *Handwritten text in a cursive script, likely a medieval manuscript. The text is written in a dark ink on a light-colored parchment. The script is dense and fills most of the page. There are some marginalia and a small drawing of a bird in flight on the right side.*

111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525
 526
 527
 528
 529
 530
 531
 532
 533
 534
 535
 536
 537
 538
 539
 540
 541
 542
 543
 544
 545
 546
 547
 548
 549
 550
 551
 552
 553
 554
 555
 556
 557
 558
 559
 560
 561
 562
 563
 564
 565
 566
 567
 568
 569
 570
 571
 572
 573
 574
 575
 576
 577
 578
 579
 580
 581
 582
 583
 584
 585
 586
 587
 588
 589
 590
 591
 592
 593
 594
 595
 596
 597
 598
 599
 600
 601
 602
 603
 604
 605
 606
 607
 608
 609
 610
 611
 612
 613
 614
 615
 616
 617
 618
 619
 620
 621
 622

[VOL DES OISEAUX APPLICABLE A L'HOMME].

39. — VOLATILI.

Ilsemplice moto che an lalie delli vecielli epiu facile nello alzarle chenelloro ab bassare ecquesta talfacilita dimoto nas scie perdue chagioni delle quali laprima he che il peso chalandu alquanto leva la lie inalto perse medesime *ilsecho* la sechonda nassie chellalia essendo chon vessa di sopra echonchava disotto chon piu chomodita nellalzare laria sfuggie dalla percussione dellalie chenello abbassare do ve laria inclusa nella chonchavita des sa alia *pre* pui presto genera lachonden satone di se medesima chella sua fughia

DELLA LARGHEZZA LACHODA NEL REFRETTERE DELLUCIELLI.

Allarchano lachoda luccielli nelloro moto refresso perche laria selle condensi sotto eresi sta alla penetration delluciello cholla sua na giore larghezza accioche l'impeto sol sicon sumi choltaglio overifronte dellalia laqua le chosa sechosi nonsi faciesi l'impeto acqui stato nel moto incidente sichonsumerebbe in parte inverso latera ein parte nel moto refresso adunque tanto man chereb be daltezza talmoto refresso quan to ec quel moto chemediante lachoda stretta di sciende inbasso —

Tanto acquisita piu lucciello dileuita quanto esso piu sidilata espande lesue alie echoda

[En marge:] QUEL GRAVE SI SI MOSTRA PIU LIEVE CHESSI ASSTENDE INNA GIORE LARGHEZZA — conquesta chonclu sione siconclude il peso delluomo po tersi (mediante vna gran larghezza dalie) sostenersi *sopra* la infrallaria — Quelcorpo sidimos stra mengrave chessa stende inna gior larghezza

39. — VOLATILES.

Le mouvement simple qu'ont les ailes des oiseaux est plus facile lorsqu'ils s'élèvent, que lorsqu'ils s'abaissent. Cette facilité de mouvement naît par deux causes, dont la première est que le poids baissant, élève un peu les ailes en haut par elles-mêmes; la seconde la seconde naît de ce que les ailes étant convexes en dessus, et concaves en dessous, l'air fuit plus facilement la percussion des ailes avec l'élévation qu'avec l'abaissement, où l'air, enfermé dans la concavité de l'aile, vi engendre plus vite sa condensation que sa fuite.

DE L'ÉLARGISSEMENT DE LA QUEUE DANS LA RÉFLEXION DES OISEAUX.

Les oiseaux élargissent la queue dans leur mouvement réfléchi, pour que l'air se condense sous eux, et résiste à la pénétration de l'oiseau avec [dans] sa plus grande largeur, afin que l'« impeto » se consume seulement avec le tranchant ou front des ailes: cela n'aurait pas lieu s'il ne se faisait ainsi. L'« impeto » acquis dans le mouvement incident se consumerait en partie vers la terre, et en partie, dans le mouvement réfléchi; donc, ce mouvement réfléchi manquerait autant de hauteur qu'est ce mouvement qui au moyen de la queue étroite descend en bas.

L'oiseau acquiert d'autant plus de légèreté qu'il s'élargit plus, et étend plus ses ailes et sa queue [En marge:] CE GRAVE SE SE MONTRE PLUS LÉGER QUI S'ÉTEND EN PLUS GRANDE LARGEUR. Avec cette conclusion, on conclut que le poids de l'homme se peut (au moyen d'une grande largeur d'ailes) soutenir *sur l'* dans l'air.

Ce corps se montre moins lourd qui s'étend en plus grande largeur.

FOLIO 39 (verso). -

[VOL DES OISEAUX. — NATURE DE L'IMPETO].

DELLA CAUSA DEL MOTO CIRCHLARE DELLUCIELLA

[Figure:] b a d c [Sous la figure:] Il moto circhulare delluccielli *eff* egenerato dalma to ineguale delle loro alie ilquale q sichava perperchusione fatta ne laria dallun decor ni della choda il quale essie sopra ossotto allasstra da cheffa lucciell per laria dallui pe netrata —

VOLATILE

Quando l'aparte deluento a sera mossa in b e par te delmedesimo vento sera mossa in d. el a vcci llo sera in d e ara osservato lonatura deluen to chello spigne ella natura della sua obblighita epresso essara l'isuo moto proportionato al moto *co* deluento quale laproportione chea lacossta del quadrato choldiametro delmedesimo quadrato echo siabian choncluso potersifare elproposito e cioe chelluciello senza battimento dalle potersi fare piu velocie cheluento chello spigne —

Dalle chose che chonsenprie moto somosse da altri tanto evolocie ilmobile quanto ella ve locita del suo motore adunque lucciello *mot* portato daluento perla medesima rectitudine dital nueto saran divelocita eguale aesso vento

Massele chose portate daluento saran piu oblique inverso latera chella rettitudi ne del chorso ditaluento allora sera piu velocie il mobile cheilsuo motore Massellobbliqui ta delle chose portate daluento sivoltera in verso ilcielo questo emanifesto segnio cheil moto delmobile eppiu tardo cheilmoto deluen to Ellaragion sie chella obblighita volta alla terra: genera talmoto perchausa della sua gra vezza enonperfavor diuento Malla obblighita del moto fatto dalmobile inuerso ilcielo esol gie nerata perchausa della figura delmobile de la qual figura sera auso difoglia ecquesta presa daluento nella sua larghezza sileua inalto sola mente perilfaordeluento ettanto sinove quanto eilmoto del vento chome assuo locho fia dimostro

DE LA CAUSE DU MOUVEMENT CIRCULAIRE DES OISEAUX.

[Figure:] b a d c [Sous la figure:]

Le mouvement circulaire des oiseaux *est* f est engendré par le mouvement inégal de leurs ailes, qui est causé par la percussion faite dans l'air par l'une des cornes de la queue, en sortant au-dessus et au-dessous de la route que fait l'oiseau dans l'air pénétré par lui.

VOLATILE.

Quand la partie du vent a sera mue en b, la partie du même vent c sera mue en d et l'oiseau aura conservé la nature du vent qui le pousse, ainsi que la nature de son obliquité et poids, et son mouvement sera dans la même proportion avec le vent qu'est la proportion du côté du carré avec le diamètre du même carré. Ainsi nous avons conclu qu'on peut faire ce qu'on se proposait, c'est-à-dire que l'oiseau peut sans battement d'ailes se faire plus rapide que le vent qui le pousse.

Des [Pour les] choses qui sont mues avec mouvement simple par d'autres, le mobile est rapide autant qu'est la rapidité de son moteur; donc, l'oiseau *mi* porté par le vent, par la même rectitude de ce vent, sera de rapidité égale à ce vent.

Mais si les choses portées par le vent sont plus obliques vers la terre que la rectitude du cours du vent, alors le mobile sera plus rapide que son moteur. Et si l'obliquité des choses portées par le vent se tourne vers le ciel, c'est un signe manifeste que le mouvement du mobile est plus lent que le mouvement du vent. La raison en est que l'obliquité tournée vers la terre engendre ce mouvement par cause de sa pesanteur, non par faveur du vent. Mais l'obliquité du mouvement fait par le mobile vers le ciel est seulement engendrée par cause de la figure du mobile, figure se comportant comme une feuille qui, prise par le vent dans sa largeur, s'élève seulement à la faveur du vent et se meut autant qu'est le mouvement du vent, comme on l'a montré à son lieu.

40. -

VOLATILI

[1^{re} figure:] Mezzode levante ponente settentrione

[En marge:] L'alinea don de son figliu rati luccieli li ella linea cienteale de de lor moti

Quando r' lucciello et sossopinto daluento *epu* eddipiù ob blico chorso chelchorso desso vento tanto fia piv veloce luc cciello cheldetto vento —QUAN LUCIEL SOSSOPINTO DALUENT OAILMOTO PARALLELL *choluento* ALMOTO DELUENTO EGLIA ANCHORA VELOCITA EGUALE *abuto* ACQUELLA DELUNTO [del vento] —[2^{me} fig., en marge:] a b c d

delli vccielli sossopinti daluento, senza batti mento dalle Tanto fia pive locie lucciello chel uento Quanto ilchorso dellove ciello epia obliquo chelchorso deluento, pruvasi es sia cheluento simova nelsito della equalita vngrado dispatio invngrado diteno E chellucel sossopinto dalme desimo vento simova ilmedesimo grado nelmedesimo ten po questi moti insinqui fieno equali Ma mediante l'obliqui ta chea ilmoto dello vccello noi porran chelli acquisiti vn sechondo grado dimo to nelmedesimo tempo cheluento acquisiti ilsuo primo grado, addunque seghuita chellucciello potra es sere numedesimo tempo ilidoppio piu veloce cheluento chello spignie macquesto tale moto obliquo nonacquista lasua distantia nelsito della equalita ma fraesso sito della equa lita elcentro delmondo chome selsito della equalita fussi la linea a c *elluc* periquale simove iluento dal a al c echel lucciello simova chollfavore deluento echollfavore della sua gravita dal a al d dieho chenelmedesimo tempo chellucciello sisarebbe mosso (sanza ilfavore della sua gravita) dal a al b che sara mosso chollfavore deluento, e della gravita dal a al d chellun moto allaltro e insexqualtera propotione dal a al d *piu* sopra ilmoto a b Ma inquanto alla remotio ne delli aspetti d'essimile al a b cho me c insegna la perpendichulare b d ec —

40. -

VOLATILES.

[1^{ère} figure:] (oiseaux dans l'air:) Midi Levant, Couchant, Septentrion.

[En marge:] La ligne ou sont figurés les oiseaux est la ligne centrale de leurs mouvements.

Quand l'oiseau est poussé par le vent *et plus* et de course plus oblique que la course de ce vent, l'oiseau est d'autant plus rapide que ledit vent.

QUAND L'OISEAU POUSSÉ PAR LE VENT A LE MOUVEMENT PARALLÈLE *avec le vent* AU MOUVEMENT DU VENT, IL A AUSSI UNE VITESSE ÉGALE *au vent* A CELLE DU VENT.

[2^{ème} fig., en marge:] a b c d.

Pour les oiseaux poussés par le vent sans battement d'ailes, l'oiseau est plus rapide que le vent d'autant que la course de l'oiseau est plus oblique que la course du vent. On le prouve: Soit que le vent se meuve dans la position de l'égalité d'un degré d'espace en un degré de temps, et que l'oiseau poussé par le même vent se meuve du même degré dans le même temps: ces mouvements jusqu'ici sont égaux. Mais moyennant l'obliquité qu'a le mouvement de l'oiseau, nous poserons qu'il acquiert un second degré de mouvement dans le même temps où le vent acquiert son premier degré; dès lors il suit que l'oiseau pourra être, en un même temps, du double plus rapide que le vent qui le pousse. Ce mouvement oblique n'acquiert pas sa distance dans la position de l'égalité, mais en dedans de cette position de l'égalité, [vers] le centre du monde, comme si la position de l'égalité était la ligne a c *et l'ois* par laquelle se meut le vent, de a à c, et que l'oiseau se meuve à la faveur du vent et à la faveur de sa gravité, de a à d; je dis que dans le même temps où l'oiseau se serait mù (sans la faveur de sa gravité) de a à b, il sera mù à la faveur du vent et à celle de la gravité de a à d, un des mouvements étant avec l'autre en proportion sesquialtère, de a à d *plus* sur le mouvement a b. Mais quant à l'éloignement des aspects, a d est de même que a b, comme nous l'enseigne la perpendiculaire b d, etc.

DEVOLATILI CHEVOLANO ATTORME

[1^{re} figure:] mezzodi levante ponente settentrione a b c d t f g h i k l m incidente riflessa

Quando alli vccielli chevolano intorne achade far lunghi viaggi echeperavenitura iluento liperchuota perchosta essi ricevan gran favore nellor volare ecquesto eper che esso volare effatto abbalzi essanza faticha dalle inpero che illor moto incidente effatto sotto vento dallalie alquanto ristrecte eperiluerso delloro destinato viaggio *ma* ilmoto refresso effatto chollalie aperte sopra l'arvenimento del vento vento chontro alquale elevandosi assimilitudine di quel peso chessile va sopra ilperchosso penetrando chonio Ma ilmoto refresso effatto sopra vencto eh chon alie aperte silenà inal to contro allauenimento desso vento echosital vento penetranto sotto lucciello loleua inverso incielo assimilitudine del chonio quanto sotto pe netra al grave allui sopra possto perla qual chosa luccielli leuati alla lor debita altezza cheeca le alprincipio delmoto incidente essi sirivolta no cholla fronte allo primo chamino riprin cipiendo sempre inverdesso chamino ilsuo moto in cidenti elli moti refressi sosenpre fatti contro aluento

NATURA DELL'IMPETO

L'impeto creato *acquis*-tato per qualunque linea he inpotentia di finire in qualunque altra linea —

DES VOLATILES QUI VOLENT EN TROUPES.

[1^{ère} figure:] Midi, Levant, Couchant, Septentrion. a b c d t f g h i k l m Incidente. Réfléchi.

Quand aux oiseaux qui voyagent en troupes il arrive de faire de longs voyages, et que par aventure le vent les frappe de côté, ils reçoivent grande faveur [aide] dans leur vol, parce que ce vol est fait par bonds et sans fatigue d'ailes; en effet, leur mouvement incident est fait sous le vent, par les ailes un peu serrées, et dans le sens de leur voyage à faire, *mais le mouvement réfléchi est fait* avec les ailes ouvertes, sur l'arrivée du vent, vent contre lequel s'élevant de la même manière que le poids qui s'élève sur le coin frappé, pénétrant. Mais le mouvement réfléchi est fait sur le vent; et avec les ailes ouvertes, il s'élève en haut contre l'arrivée de ce vent, et ainsi, un tel vent pénétrant sous l'oiseau, l'enlève vers le ciel, à la ressemblance du coin, quand il pénètre sous le grave qui lui est superposé. Les oiseaux ainsi enlevés à leur due hauteur, qui est égale au principe du mouvement incident, ils se retournent de front vers leur premier chemin [refont un chemin semblable à leur premier], recommençant toujours en ce chemin-là leurs mouvements incidents; et leurs mouvements réfléchis sont toujours faits contre le vent.

NATURE DE L'IMPETO.

L'impeto créé *acquis* par une ligne quelconque est en puissance de finir en une autre ligne quelconque.

Handwritten text in Hebrew script, likely a manuscript. The text is arranged in columns, with some lines written in a larger, bolder script. There are several diagrams or illustrations interspersed with the text, including a large one at the top center and smaller ones on the right side. The text appears to be a technical or scientific treatise, possibly related to astronomy or geometry, given the nature of the diagrams.

Handwritten text in Hebrew script, continuing the manuscript. The text is arranged in columns, with some lines written in a larger, bolder script. There are several diagrams or illustrations interspersed with the text, including a large one at the top center and smaller ones on the right side. The text appears to be a technical or scientific treatise, possibly related to astronomy or geometry, given the nature of the diagrams.

41. — DE VOLATILI.

prima chelli vecielli sidispognhino alli loro lunghi passaggi elli aspettano liuenti fauorevoli alli lor moti : liquali fauori (invarie spetie ducelli) son diuare nature perche a liuccielli che volano ascosse o vero abbalzi enciessario chevolino chontro aluento altri riceuano iluento nellan desua lati perdisse obbli quita : altri loriceuano per ch ciassuno aspetto Ma liuccielli chevolano ascosse son come elittori o altri simili vecielli che volano imandria questi anno lepen ne ./. ./. delalie debole emale armade dalle penne minori *delalie* che fan choperchio alle penne maggiori perla qual chosa enciessa rio cheilloro volare sia chontro alchorso deluento perche es so vento riserra e *agr* estrignie luna penna adosso al altra echosi lalor superfite sirende pulita ellubricha ne lla penetratione dellania ilche ilchontrario auverrebbe quando iluento perchotessi tali vecielli diuerso lachoda per che allora enterrebbe sotto ciassuna penna carrouersi rebbele inuerso latesta echosi illor volare sarebbe dumoto ./. ./. chonfuso quale ecuel cheffa la foglia mista nelcor so deuenti *lala* laquale alchontino chondiverse re volutioni siua raggiando perlaria eoltre adiquesito la lorcharne sarebbe senza difesa chontro a *lpre* al la percussione defreddi venti eperssicifare tali acciden ti essi volano chontro alchorso deluento chommoto fres suoso elli sua balzi acquistano grande inuento *ave* nelloro disscieno e liquale effatto cholle alie strette ./. ./. sotto vento e *l* moto refresso procide chollalie aperte sopra iluento il quale rimette liucciello alla medesima altezza nella ria qual fu quella donde prima dissciese echosi va seghuitando insin che giungie aldizia to locho —

Limoti refressi cholmoto incidente siuarian indue modi ne lli vecielli dequali luno equando ilmoto refresso enclm me desimo *recti* aspetto chelsuo moto incidente il secondo moto equan do ilmoto refresso evolto avno aspetto elloincidente anallto

[En marge :] Liucciello nelmo to incidente resttin gnè lalie E nel moto refresso a pre esse alie — *per* e *ess* equesso fa perche liucci tanto sifa piu grave quanto piu res-trignie alie — ettanto piu lie ve quanto piu apre esse alie. —

sempe ilmoto ri fresso

effatto con tro aluento Elmo to incidente sifa periluero chea il moto desso vento

24. —

DES VOLATILES.

Avant que les oiseaux se disposent à leurs longs passages, ils attendent les vents favorables à leurs mouvements. Et ces faveurs [vents favorables] (pour diverses espèces d'oiseaux) sont de diverses natures, parce qu'aux oiseaux qui volent par secousses ou par bonds, il est nécessaire de voler contre le vent [tandis que] d'autres reçoivent le vent sur l'un de leurs côtés par diverses obliquités, [et] d'autres le reçoivent par chaque aspect [de chaque côté]. Quant aux oiseaux qui volent par secousses, *ils sont* comme les grives ou autres semblables oiseaux, qui volent en troupes, ils ont les pennes ./. ./. des ailes faibles et mal armées, par les plus petites pennes *des ailes* qui font couvrir aux plus grandes pennes; c'est pourquoi il est nécessaire que leur vol soit contre le cours du vent, ce vent fermant et *agr* serrant une penne sur l'autre et leur surface se rendant ainsi lisse et glissante à la pénétration de l'air. Le contraire aurait lieu si le vent frappait ces oiseaux du côté de la queue, parce qu'alors il entrerait sous chaque penne et les rebrousserait vers la tête, et ainsi leur vol serait d'un mouvement ./. ./. confus [incertain], tel qu'est celui que fait la feuille mêlée au cours des vents, la laquelle va toujours tournoyant dans l'air avec diverses révolutions. Outre cela, leur chair serait sans défense contre le *fro* la percussio des vents froids. Pour esquiver de tels accidents, ils volent contre le cours du vent avec mouvement flexueux, et leurs bonds acquièrent un grand « impeto » dans leur descente, qui est faite avec les ailes serrées, ./. ./. sous le vent; et le mouvement réfléchi procède avec les ailes ouvertes sur le vent, qui remet l'oiseau à la même hauteur dans l'air que celle de laquelle il descendit d'abord; ainsi de suite va-t-il jusqu'à ce qu'il arrive au lieu désiré.

Les mouvements réfléchis avec le mouvement incident se varient en deux modes chez les oiseaux; l'un est quand le mouvement réfléchi est dans le *m* même *recti* aspect que son mouvement incident; le second mouvement est quand le mouvement réfléchi est tourné [se fait] en un aspect, et l'incident en un autre.

[En marge :] L'oiseau dans le mouvement incident serre les ailes, et dans le mouvement réfléchi ouvre ces ailes : *pour* ces ainsi fait-il parce que l'oiseau se fait plus lourd d'autant qu'il serre plus les ailes, et d'autant plus léger qu'il ouvre plus ces ailes.

Toujours le mouvement réfléchi est fait contre le vent, et le mouvement incident se fait dans le sens du mouvement de ce vent.

SELUOLO DELLO VCCIELLO SIUOLTA ADAUSSTRO SANZA BACTIMENTO DALIE CHOLUENTO ALLORIENTE ESSO FA RA ILMOTO INCIDENTE RETTILINO CHOLLALIE ALQUANTO RISTRETTE ESSOCTO VENTO *equesso* sia *il suo mo to incidente*. Ma ilmoto refresso succedero desso incidente sua *generato in verso orient* te. chollalie echoda aperta essopra vene giene rato *allei* in verso loriente neltermine delqua le rivoltera lalfonte adaussto echollalieri strette rigienera ilsuccidente moto inci dente ilquale sara della natura del primo volendo lui chollainto di tal vento fare lungho chaminio Essenpre laconiugione delmoto incidente chol refresso fia circha rettanghula essimile fara ilmoto refresso cholmoto incidente

DUE SONO ILMODI PERI QUALI ILUENTO FERMA LIUC CIELLI INFRALLARIA SANZA BACTIMENTO DALIE — Ilprimoequando iluento *re* perchosso nellia ti demonti repenti caltri scogli dimare cheallora liucciello dispoa semedesimo attale obliquita che liucciell dadue tanto di peso chontro allafonte del vento refresso quanto essa fronte adipotentia nel lasua resistentia eperche lepotentie equali infra loro nonisuperano eglie necessario chettale vcciell lo mediante lasua insensibile vibratione restti immobile Lasachonda invention equando liucciello *vifa* sidispone chontale obbliquita con sopra ilcorso deluento chelli attanto dipotentia aldi scendere quanto iluento arresistere al suo disscieno

[En marge :] Quando liucciell perfaue te diuento senza batti mento dalie sinnalza effa ilmoto circula re equando emos sta lacoda alnassimo to deluento esso esso spindo [*se spinto*] da due potentie delle quali luna equa la deluento chenella chonchavita disocto lalie leperchote laltra e lla gravita dellue ciello cheperobliqui ta con posta disscien te : eperquesta tal velocita acquisata nenasse che quando volta ilpetto contro allavvenimento deluen to essovento fa sotto liucciello auso di con i che lleua inalto vn peso echosilucciello fa il suo moto refres so assai piu alto che ilprincipio delmoto in cidente equessa ella vera causa chellue cielli sinnalzano assai senza battere alie

SI LE VOL DE L'OISEAU SE TOURNE AU MIDI, SANS BATTEMENT D'AILES, AVEC LE VENT A L'ORIENT, IL FERA LE MOUVEMENT INCIDENT RECTILIGNE AVEC LES AILES UN PEU SERRÉES ET SOUS VENT, *et c'est là son mouvement incident*. Mais le mouvement réfléchi qui succède à cet incident sera *engendré vers l'orient* avec les ailes et la queue ouvertes, et lui aura été engendré vers l'orient; à la fin de ce mouvement, il retournera le front au midi, puis avec les ailes serrées, il réengendrera le mouvement suivant incident, qui sera de la nature du premier, voulant, avec l'aide de ce vent, faire long chemin. Et toujours la jonction du mouvement incident avec le réfléchi sera presque rectangulaire, et de même fera le mouvement réfléchi avec le mouvement incident.

DEUX SONT LES MODES PAR LESQUELS LE VENT ARRÊTE LES OISEAUX DANS L'AIR SANS BATTEMENT D'AILES. Le premier est quand le vent *re* frappe sur les côtés des monts abrupts ou autres écueils de mer, car alors l'oiseau se dispose lui-même en telle obliquité qu'il donne de front autant de son poids contre le vent réfléchi que ce vent de front a de puissance dans sa résistance, et parce que les puissances égales ne se surpassent pas entre elles, il est nécessaire qu'un tel oiseau, moyennant son insensible vibration, reste immobile. La seconde invention est quand l'oiseau *se fait* se dispose avec une telle obliquité avec sur le cours du vent, ayant autant de puissance pour descendre que le vent en a à résister à sa descente.

[En marge :] Quand l'oiseau s'élève, à la faveur du vent, sans battement d'ailes, et fait le mouvement circulaire, et quand il montre la queue à la naissance du vent, il est poussé par deux puissances, desquelles l'une est celle du vent qui frappe les ailes dans la concavité de dessous, [et] l'autre est la gravité de l'oiseau qui descend par obliquité composée. D'une telle vitesse acquise, il naît que quand il tourne la poitrine contre l'arrivée du vent, ce vent agit sous l'oiseau comme un coin qui élève un poids; ainsi l'oiseau fait son mouvement réfléchi beaucoup plus haut que le principe du mouvement incident, et c'est la vraie cause pour laquelle les oiseaux s'élèvent beaucoup sans battre des ailes.

[MOUVEMENTS — VOL DES OISEAUX].

42. — DEFINITION DELLI MOTI

Moto retto ecquello chedavnpunto avaltro ce perlinia breuissima sasstende —

Moto churvo ecquell nelquale sirova alchun na parte di moto retto —

Moto clocheale [clocheare] ecqu chonposso di lina obliqua echurva *enue* dalquale tirate lelinie dalmezzo allacirchunferentia tutte fieno trovate di lunghezze varie ecquesto edi *tre* 4 sorte cioe cocleale connesso coclie ale piano echocleale conchavo elquarto e chocleale columnale. Ecci anchora ilmo to circulari fatto senpre intorno avnpun to chonequale disstantia ilquale eddetto circhun volubile sonci poill imoti *re* irregolari liqua li anchora chesieno infiniti essi sochonpossi du na mistione dicias cun delli predetti moti —

senpre ilprincipio delsenplici moto incidente e piu alto cheilfine delsuo senplici moto refresso essendo ilmobile generatore ditalmoti inaria immobile

Ma ilmoto *senplici* chomposto incidente cholcomposto refres so fara ilchontario cheilsenplici choncio sia chelli he *minore* piu basso ilmoto incidente chelmoto refresso ecque sto nassce perche lucciello chessotvento genera talmoto incidente prieme eabbassa l'ikorso desso moto Mail refresso chealie aperte egenerato sopra vento assai sile va piu inalto cheilprincipio desso incidente —

42. — DÉFINITION DES MOUVEMENTS.

Le mouvement droit est celui qui s'étend d'un point à un autre.

Le mouvement courbe est celui dans lequel se trouve quelque partie de mouvement droit.

Le mouvement en spirale est *cel* composé de lignes oblique et courbe *et dans*, et tel, que si on tire les lignes du milieu à la circonférence, elles se trouvent toutes de longueurs différentes; celui-ci est de *trois* 4 sortes, c'est-à-dire en spirale convexe, en spirale, plane en spirale concave, et quatrièmement en spirale en colonne [cylindrique].

Il y a encore le mouvement circulaire fait toujours autour d'un point avec égale distance, lequel est dit de circonvolution, puis il y a les mouvements *re* irréguliers, qui, bien qu'ils soient infinis, sont composés d'un mélange de chacun des susdits mouvements.

Toujours le principe du mouvement simple incident est plus haut que la fin de son mouvement simple réfléchi, le mobile générateur de ces mouvements étant immobile dans l'air.

Mais le mouvement *simple* composé incident avec le composé réfléchi, fera le contraire du simple, attendu que le mouvement incident est plus *petit* bas que le mouvement réfléchi, et cela nait de ce que l'oiseau qui sous le vent engendre un tel mouvement incident, presse et abaisse le cours de ce mouvement; mais le réfléchi qui à ailes ouvertes est engendré sur le vent, s'élève beaucoup plus haut que le principe de cet incident.

[VOL DES OISEAUX ET VENTS].

DINITION [Dinizione] DELONDE EINPE TO DELUENTO CONTRO AVOLATILI

sosstiens infrallaria lucciello choninsensibile bili chatione vicino alli monti *h* oli alti scogli delli mari hecquesto fa mediante lipieghamenti deuenti perchusso ri desse globbosità liquali chonstretti alla osservazione del principio inpeto piegano illor retto corso in verso ilcielo chondiuere revolutione sopra latron te delquale sifermano luccielli cholle alie aperte riceiando sotto disse lechontine perchussioni dere fressi chorsi deventi echolla obblighita delsuo chor po acquista fadise tanto dipeso chontro aluento quanto iluento fa diforza chontro aesso peso Echosi chon tale bilichatione lucciello va chonsumando limini mi principi dicalunche varieta dipotentie genera re sipotesi —

DELMOTO ERRETROSI FACTO DALCHORSO DELLARIA RIPCERCHOS SA INVARIE GLOBBOSITA DIMONTI ECHOME LUCCIELLI SIGHOUERNANO NELLE DIVERSE FORTUNE DEVENTI CHOL LA INSENSIBILE BILICHATIONE DELLE ALIE ECHODA LORO *ta*

Ilmoto incidente esenpre congiunto cholsuo moto refres soo el principio del moto refresso echon giunto choline delmoto incidente essettali moti saranno inchontina perseueratione senpre schanbievolmente sara chausade laltro ella morte delluno imediate genera laltro adun que nonsaran mai invita numedesimo temp elmoto inciden te adebol principio essenpre cresceie elmoto refrasso cilcontra rio ec —

[En marge] DELTIMONE GIARE FAC TO DALLA CODA DELLO VCCIELLO —

Quando lucciello abbas sa egualmente lacoda es so dissiende perobblighu erreto moto Ma ssettale abbassamento e magiore dallato des stro allora ilretrodi scienso sifara curvo essimovera inverso es so lato destro con tanta maggiore omi nor cur vita dimoto quanto esso destro cor no della coda fia piu ommen basso eilsmi le fara dallato stan co abbassando ilcor no stanco della coda Massella coda sinal za egualmente al qun to sopra laretitudi ne chea lassienade lucciello allora esso vcciello simovera perretta obblighita a lo insu asselialza piu ilcorno destro della coda che ilsi nistro allora talmo to sincipueria inver so esso destro lato essilbalzera ilcorno sinistro della choda allor tal moto retto sincipueria dalsini stro lato ec —

DÉFINITION DES ONDES ET DE L'« IMPETO » DU VENT CONTRE LES VOLATILES.

L'oiseau se soutient en l'air par un insensible balancement, auprès des monts ou autres écueils des mers; il fait cela moyennant les inflexions des vents qui frappent ces saillies et qui, contraints à observer [conserver] leur premier « impeto », infléchissent leur course droite vers le ciel avec diverses révolutions, au-devant duquel les oiseaux s'arrêtent avec les ailes ouvertes, recevant sous sol les continuelles percussions de [de ces] cours réfléchis des vents, et acquérant, faisant de soi, avec l'obliquité de leur corps, autant de poids contre le vent que le vent fait de force contre ce poids. Et ainsi, avec un tel balancement, l'oiseau va consumant les moindres principes de quelque variété de puissance qui se puisse engendrer.

DU MOUVEMENT ET DES TOURNANTS FAITS PAR LE COURS DE L'AIR FRAPPANT SUR DIVERSES SAILLIES DE MONTs, ET COMMENT LES OISEAUX SE GOUVERNENT DANS LES DIVERSES FORTUNES DES VENTS AVEC LE BALANCEMENT INSENSIBLE DE LEURS AILES ET DE LEUR QUEUE.

Le mouvement incident est toujours joint avec son mouvement réfléchi, et le principe du mouvement réfléchi est joint avec la fin du mouvement incident. Si de tels mouvements persévèrent continuellement, toujours, réciproquement, [l'un] sera cause de l'autre, et la mort de l'un engendrera immédiatement l'autre; donc, ils ne seront jamais en vie en un même temps; et le mouvement incident a un faible principe, et le mouvement réfléchi croit toujours, et le contraire, etc.

[En marge:] DE L'EMPLOI DE LA QUEUE DE L'OISEAU COMME GOUVERNAIL.

Quand l'oiseau abaisse également la queue, il descend par mouvement oblique et droit; mais si cet abaissement est plus grand du côté droit, alors la descente droite se fera courbe, et se dirigera vers ce côté droit avec une courbe de mouvement d'autant plus grande ou plus petite que cette corne [pointe] de la queue sera plus ou moins basse, et il fera de même du côté gauche, abaissant la corne gauche de la queue. Mais si la queue s'élève également un peu au-dessus de la rectitude qu'a l'échine de l'oiseau, alors le mouvement de cet oiseau se fera par droite obliquité vers le haut, et s'il élève plus la corne droite de la queue que la gauche, alors ce mouvement se courbera vers le côté droit, et s'il élève la corne gauche de la queue, alors ce mouvement droit se courbera du côté gauche, etc.

הענין הזה

הענין הזה

הענין הזה

הענין הזה

הענין הזה

הענין הזה

הענין הזה

הענין הזה

הענין הזה

הענין הזה

הענין הזה

הענין הזה

הענין הזה



הענין הזה

הענין הזה

הענין הזה

הענין הזה

הענין הזה

הענין הזה

הענין הזה

הענין הזה

הענין הזה

הענין הזה

הענין הזה

הענין הזה

הענין הזה

הענין הזה



43. — [2^e fig. :] a b c d

Quando due insettosi sirrison trino il laperchussione epin potente chesse ellino fussin senza scontro — adunque l'impeto dello veciello s'con trandosi nell'impeto deluento cressce il suo senplici impeto elrefresso emaggior epualto

Lucciello simove chontro aluento senza batti mento dalie ecquesto effecto sotto vento cholla suo declinatione eppoi refrette soprata [sopra tal] vento insinche chonsuma ilgia acquisstato impeto : ecqui enecies sario cheildissienso sia tanto piu veloce chiel vento : chella morte dello acquisstato impeto . . . nell'indemoto refresso — sia eguale alla velocita deluento chel sotto lo perchute —

PERCHE LIPICOLI VECIELLI NONVOLANO INGRANDE ALTEZZA NELLI GRANDI vecielli SIDILETTANO VOLARE INBASSO

[En marge :] nascie perchausa che lipicholi vecielli essen do senza piume non reghano alla immensa freddeza della gran de altura dellaria nella quale lia vol toi elle aquile cal trigrossi vecielli ben piu moso [mossi?] evessiti dimolti gradi dipen ne — anchora luccielli piccholi chon debole essienpie alie sisostenghano inquessta aria bassa cheegrossa enonsi sossterrebbono nellaria sottile cheppochi resista ec

Molto piu *sinfalza* alto e ilfine delmote refresso (delli vecielli chevolano chontro aluento) chennone ilprinci pio del lor moto *refresso* incidente eperquesto natura nonron pe sue leggie ecquesto siprova perla antecidente

43. — [2^eme figure :] a b c d.

Quand deux mouvements d'« impeto » se rencontrent, la percussion est plus puissante que s'ils étaient sans rencontre; donc, l'« impeto » de l'oiseau se rencontrant avec l'« impeto » du vent, son « impeto » simple s'accroît, et le réfléchi est plus grand et plus haut.

L'oiseau se meut contre le vent sans battement d'ailes; ceci est fait sous le vent avec son inclination, puis il se réfléchit sur le vent jusqu'à ce qu'il consume l'« impeto » déjà acquis, et ici il est nécessaire que la descente soit d'autant plus rapide que le vent, que la mort de l'« impeto » acquis, à la fin du mouvement réfléchi, soit égale à la vitesse du vent qui le frappe dessous.

POURQUOI LES PETITS OISEAUX NE VOLONT PAS EN GRANDE HAUTEUR, ET LES GRANDS OISEAUX NE SE PLAISENT PAS A VOLER EN BAS.

[En marge :] La cause en est que les petits oiseaux, étant sans plumes, ne supportent pas l'immense froideur de la grande hauteur de l'air où ont leur vol les aigles et autres gros oiseaux bien plus en mouvement et vêtus de beaucoup de degrés de penes; et encore, les petits oiseaux, avec des ailes faibles et simples, se soutiennent en cet air bas qui est épais, et ne se soutiendraient pas dans l'air subtil [léger], qui résiste peu, etc.

La fin du mouvement réfléchi *s'élève* est beaucoup plus haute (pour les oiseaux qui volent contre le vent) que n'est le principe de leur mouvement *réfléchi* incident; et par cela, la Nature ne rompt pas ses lois; on le prouve par l'antécédente.

CHOMEI LUCIELLO SINALZA MEPIANTE ILUENTA SANZA BATTI MENTO DALIE —

[1^{re} figure :] e d c t a [2^e fig. :] ga ef cd b [3^e fig. :] de b abeg

LIVASI LUCIELLO INGRANDE ALTEZZA SANZA BATTI MENTO DALIE MEDIANTE ILUENTO CHE CHONGRAN SOMMA ILPERCHOTE SOTTO LALIE ECHODA POSTE INOBILQUO ESOPRA L ASSCIENA POSTA INOBILQUITA CHONTRARIA PROVASI ESSIA CHEILUENTO CHONDENSATO SSO TO LUCIELLO FACIA SOTTO ESSO VECIELLO SICHOMEI FAR SIUDE ALCHONIO SPINTO SOTTO ILPEO ILQUALE CHONIO INOGNI GRADO DIMOTO FA Desso chesso peso acquista vngrado daltrezza. Maperche lobbliquita chontraria delbus sto che allucciello he indispotione diidissciendere chontro allo avvenimen to deluento cholla medesima potentia che tal vento loleua inalto medi ante lobbliquita delbus to chontraria aquella delle alie sichopretanto

[Figures à gauche (marge) :] a b c d e

[Sous la figure d'un secteur :] Qui bisogna chalculare l gradi della obbliquita perche inesun gra do dobbliquita nella cosa sopra luqua nelluccien sopra luia siferma ma sifaran tanto piu ommen veloci quanto ilsto sara p meno oppiu obbliquo

Quello veciel *cheppu* menpesa che piu sallargha edeconverso piv pe sa chepiu sirestrignie ecquesto sperimentano // lefarfalla nellilo ro diissiens ec. —

[Figure en bas :] a 10 b [levier] 9 c [poids] d 19 20 e [levier]

se a b dieci spigne c 9 perla obbliquita d e che maggiore chella obbliquita a b leuera ilpe so 9 con minor fatica ma non lo spingiera chontro al 10 perche lmagiore obbliquita asolpo tentia annalzare

COMMENT L'OISEAU S'ÉLÈVE AU MOYEN DU VENT, SANS BATTEMENT D'AILES.

[1^{re} figure :] e d c t a [2^e fig. :] ga ef cd b [3^e fig. :] de b abeg.

L'OISEAU S'ÉLÈVE EN GRANDE HAUTEUR SANS BATTEMENT D'AILES, AU MOYEN DU VENT QUI LE FRAPPE EN GRANDE SOMME SOUS LES AILES ET LA QUEUE PLACÉES OBLIQUEMENT, ET SUR L'ÉCHINE PLACÉE EN OBLIQUITÉ CONTRAIRE.

On le prouve : Soit le vent condensé sous l'oiseau faisant sous cet oiseau, comme on voit faire au coin poussé sous le poids, coin qui à chaque degré de mouvement fait *de ce* que ce poids acquiert un degré de hauteur. Mais parce que l'obliquité contraire du buste qu'a l'oiseau est en disposition de descendre contre l'arrivée du vent avec la même puissance avec laquelle le vent l'élève en haut, moyennant l'obliquité du buste contraire à celle des ailes, il se couvre d'autant¹.

[Figures à gauche (marge) :] a b c d e.

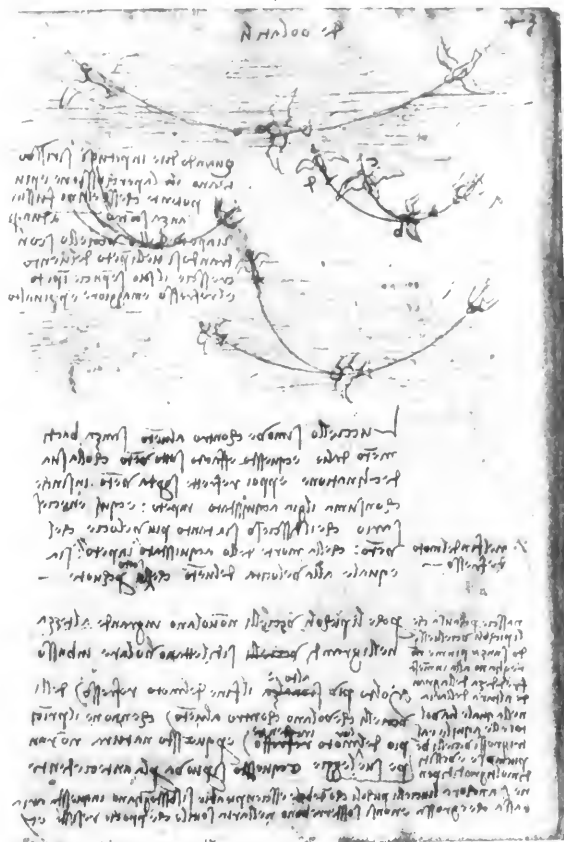
[Sous la fig. d'un secteur :] Ici il est besoin de calculer les degrés de l'obliquité, parce qu'en aucun degré d'obliquité, ni la chose sur l'eau, ni l'oiseau dans l'air, ne s'arrêtent, mais leur vitesse se fera d'autant plus ou moins grande que la position sera p moins ou plus oblique.

Cet oiseau *qui* pèse plus moins qui s'élargit plus et à l'inverse celui-là pèse plus qui se resserre plus; c'est ce qu'expérimentent les papillons dans leurs descentes, etc.

[Figures en bas :] a 10 b [levier] 9 c [poids] d 19 20 e [levier].

Si a b 10 pousse c 9 par l'obliquité de, qui est plus grande que l'obliquité a b, a b enlèvera le poids 9 avec une moindre fatigue, mais ne le poussera pas contre le 10 parce que la plus grande obliquité a seule puissance pour élever.

1. Voir ci-après, folio 45 verso.



[VOL DES OISEAUX.]

44. — CHOME L'UCCELLO CHADENTE CHOLCHAPO DISOCTO SABBIA ADDIRIZZARE —

[1^{re}, 2^e et 3^e figures:] a b c d n m.
 Lucciello che chade cholchapo disotto siridizira *cholla* pieg *g* hando lachoda inverso lassciena — provasi perla decima chedicie (senpre ilciento delgrave chedischiende infrallaria stara sotto ilcien tro della sua parte piu lieve A dunque c d linia cienteale della gravita delucciello essen do remota dal a b linia cienteale dellaleuita dellacoda ditale vciello perneriessita sifarano vna medesima linia, impichola quantita di *moto* disicenso des so vciello *essen* essechosie, eccibisogna chon lessare cheildiretto disicenso perneriessita sifara obbliquo efficiendosi obbliquo ildisicenso sifattin to piu tardo quanto ilmoto eppivlungo overo cheilmoto sifara tanto piu lungo quanto il disicenso fia piutardo ec —
 ettanto piu lungo eppiu tardo quanto ildiscen so sara piu obbliquo —
 DELLASICHURARE LUCIELLO CHE CHADE RIVERSCIO —
 [Derniere figure:] a b c.
 Masello vciell *chodera* sarroveressie infral laria medimte iluento lachoda, sidebbe resstrignie re quanto puo elle alie sinalzino dirieto allates sta echon laparte dalmezo indiriecto si fa grave edalmezo indrieto lieve elciento della gravi ta none nelmezo della sua quantita eperla nona cheddicie elciento della quantita chenone concienri cho cholciento della gravita echavsa cheilcorpo dove sitrova tali cienti nonissara mai nel sito della equalita cholla sua maggiore larghezza — Ma perla decima diquesto (ilciento della gravita de chor pi sospesi infrallaria senpre sara piu basso cheilcien tro della quantita delmedesimi corpi —

44. — COMMENT L'OISEAU TOMBANT AVEC LA TÊTE DESSOUS A À SE DIRIGER.
 [1^{re}, 2^e et 3^e figures:] a b c d n m.

L'oiseau qui tombe avec la tête dessous se dirige *avec la* en pliant la queue vers l'échine. On le prouve par la dixième, qui dit : « Toujours le centre du grave qui descend dans l'air demeurera sous le centre de sa partie plus légère ». Donc c d, ligne centrale de la gravité de l'oiseau, étant éloignée de a b, ligne centrale de la légèreté de la queue de cet oiseau, nécessairement [ces deux lignes] se feront une même ligne en une petite quantité de *mouvement* descente de cet oiseau. *Étant* Et s'il en est ainsi, il va falloir confesser que nécessairement la descente droite se fera oblique, et se faisant oblique, la descente se fait d'autant plus lente que le mouvement est plus long, ou : le mouvement se fera d'autant plus long que la descente se fera plus lente, etc. — et d'autant plus long et plus lent que la descente sera plus oblique.

POUR ASSURER L'OISEAU QUI TOMBE A LA RENVERSE.

[Dernière figure:] a b c.

Mais si l'oiseau *tombe* se renverse en l'air à cause du vent, la queue doit se serrer autant qu'elle peut, et les ailes s'élèvent derrière la tête; avec la partie en arrière [avant] du milieu il se fait lourd, et [avec celle] en arrière du milieu léger, le centre de gravité n'étant pas au milieu de sa quantité [de son volume], et par la neuvième, qui dit : « Le centre de la quantité qui n'est pas concentrique avec le centre de la gravité est cause que le corps ou se trouvent ces centres ne demeurera jamais dans la position de l'égalité avec sa plus grande largeur », et par la dixième de ceci : « Le centre de la gravité des corps suspendus dans l'air sera toujours plus bas que le centre de la quantité [du volume] des mêmes corps. »

[VOL DES OISEAUX.]

PERCHÉ L'UCCELLO ADOPERA IL TIMONE POSTO NELLA FRONTE DELLALIE AVENDO ALTRIMODI INCHINURVARE IL SUO RETTO

MOTO

Luciello solamente adopera lun detemoni posti nelle fronte delle sue alie *ne* quando vole incur vare il suo retto moto nel sito della equalita

Macquando liachade chettali inchurvatura sta chopposta cioe churvatura obliqua allora esso resstrigniera alqu anto luna delle alie echosi tara moto churvo declinante dacquella par te donde lalia *sichunde* siristrignie mostrandolo ilmoto chon vesso —

Macquesta tale inventione epericholosa di vol tarsi *perla* perchossta ellasciar lapunta dellalia distesa inverso ilcielo calriparo di questo h e neliesario distendellalia ristretta senpre *most* strando ilriuerscio dellalia alla terra perchessettu lemoss trassi la parte dirieta allora tale vciell si voltarebbe socto sopra — adunque poi chechos con ditionata mente arai distesa lapiegata alia inverso l'atera etta nelmedesimo tempo racholgli lali a superiore che era distesa *equa* insino a tanto chet turitorni nelsito della equalita —

Avendo noi *mo* dimostro vno depericholi che achaggiano apiegare ilretto moto delli vcielli infrallaria *san* chollo sconciare lequal resi stenta cheanno lalia equalmente aperte sopra dellaria *infrallei qua* stremi delle quali riseg gha inmezzo ilciento della sua gravita *oa mo* noi abbiamo insieme con questo provato essere *il* piu sicuro ilpiegare lun dedue ti *mo* ni delle alie chepiegare luna delle 2 alie

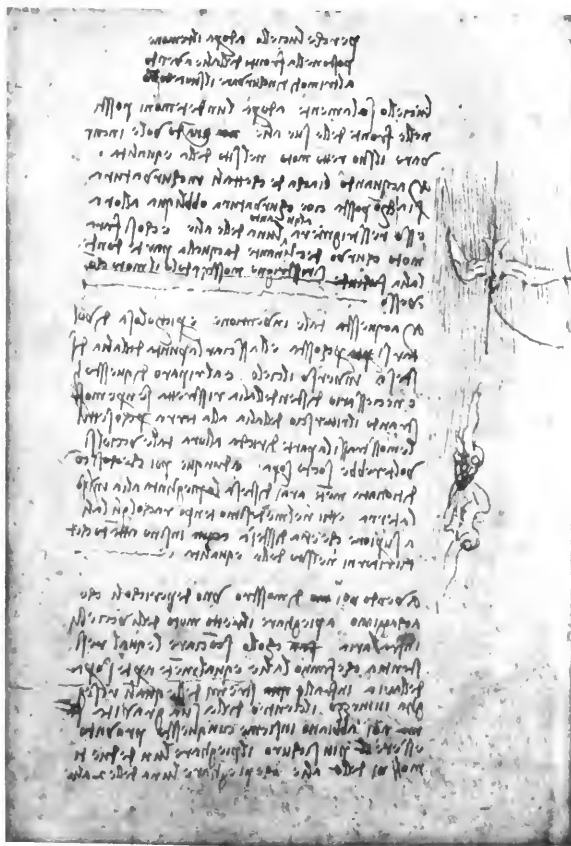
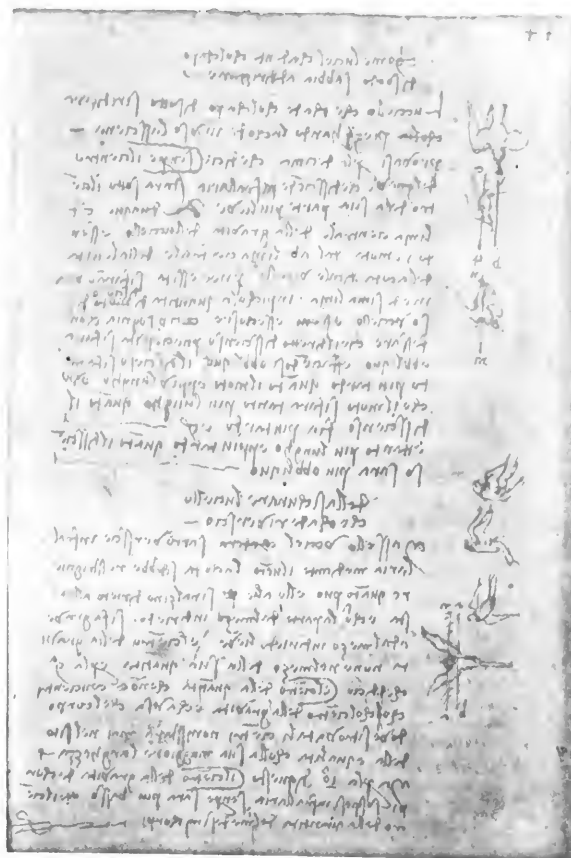
POURQUOI L'OISEAU EMPLOIE LE TIMON PLACÉ EN AVANT DES AILES, AYANT D'AUTRES MOYENS D'INFLÉCHIR SON MOUVEMENT DROIT.

L'oiseau emploie seulement l'un des timons placés en avant de ses ailes, *dans* quand il veut infléchir son mouvement droit dans la position de l'égalité.

Mais quand il arrive qu'une telle inflexion est composée, c'est-à-dire courbure oblique, alors il resserre un peu l'une des ailes, et ainsi il fera un mouvement courbe déclinant, du côté où l'aile *se ferme* se resserre, en y montrant le mouvement convexe.

Mais cette invention est périlleuse, de se tourner *par t* de côté, et de laisser la pointe des ailes étendue vers le ciel; pour y remédier, il est nécessaire d'étendre l'aile resserree, en montrant toujours l'envers de l'aile à la terre, parce que si tu lui montras l'endroit, alors l'oiseau se retournerait sens dessus dessous; donc lorsque tu auras étendu dans ces conditions l'aile ployée vers la terre, tu recueilleras dans le même temps l'aile supérieure qui était étendue *et* jusqu'à ce que tu reviennes à la position de l'égalité.

Ayant *mo* démontré un des périls qu'il y a à infléchir le mouvement droit des oiseaux dans l'air *san* en derangeant la résistance egale que font les ailes également ouvertes sur l'air, ayant entre elles, au milieu de leurs extrémités, le centre de leur gravité, nous avons en même temps prouvé qu'il est *le* plus sûr de plier l'un des deux timons des ailes que de plier l'une des 2 ailes.



[VOL DES OISEAUX].

45. — Q'AL MOTO DELLALIE EPIIU VELOCIE DELLALIE —

Ilmoto dellalie delli vcielli edodoppio chon ciossia chevna parte desso moto disciende inverso laterra evna parte inverso il locho donde fvggie Macquella parte del moto cheefatto inverso laterra proibì scie ilcho idiscienso dello vciello el battere indirieto chaccia lucciello innanzi —

CHE CHO [cosa] ENELLUCIELLO CHE INCHURVA ILSUO REC TO MOTO SANZA DISCIEN DERE OINALZARE —

[1^{re} figure:] f s b o h a t g p m

Lucciello inchurva il suo retto moto fatto nelsito della equalita senza alzare oab bassarsi mediante ildestro ossinisto timo ne possi nelle fronti delle alie pruo vasi essia lucciello ap og ilquale movendosi per ilsito della equalita piegha ilretto moto a p m p a nel moto churvo a b mediante iltimone t possto nella fronte dellalia stancha ecquessto achade mediante la nona diquessto cheddice li (li corpi edequali lati intorno alla linea cienteale del la su lor gravita osserueran sempr illoro mo to perli nia retta essendo infrallaria (essellun delati acquista oddiminuiscie sua quantita allora ilretto moto sinchurva mostrando la parte conchava dital curvita alla m parte del la maggiore inequalita della chosa chessimove ecquessta maggiore inequali) *potrebbe*

45. — LEQUEL DES MOUVEMENTS DES AILES EST PLUS RAPIDE.

Le mouvement des ailes des oiseaux est double, attendu qu'une partie de ce mouvement descend vers la terre, et une partie vers le lieu d'où il fuit. Mais cette partie du mouvement qui est fait vers la terre, empêche la co la descente de l'oiseau, et le battement en arrière chasse l'oiseau en avant.

CE QU'IL Y A DANS [Ce qui se passe pour] L'OISEAU QUI INFLÉCHIT SON MOUVEMENT DIRECT SANS DESCENDRE OU S'ÉLEVER.

[1^{re} figure:] f s b o h a t g p m.

L'oiseau infléchit son mouvement direct fait dans la position de l'égalité sans s'élever ou s'abaisser, au moyen du timon droit ou du gauche, placés au devant des ailes. On le prouve: Soit l'oiseau a p o g qui, se mouvant dans la position de l'égalité, infléchit le mouvement direct a p m p a en le faisant courbe en a b, au moyen du timon t, placé en avant de l'aile gauche, et ceci arrive par la neuvième de ce qui dit: « Les Les corps e de côtés égaux autour de la ligne centrale de leur gravité, conserveront toujours leur mouvement en ligne droite, étant dans l'air » — « et si l'un des côtés augmente ou diminue sa quantité, alors le mouvement direct se courbe, en montrant la partie concave de la courbure à la m partie de la plus grande inégalité de la chose qui se meut », et cette plus grande inégalité, il *pourrait*....

[VOL DES OISEAUX].

DELLATO DISOTTO DELLALIE

[1^{re} figure:] a b c d

Fannosi b choperchio luna allaltra a laresistente del le penne sotto lalie delli vcielli diriuto allafu gha dellaria ode luento accio chetale arria oven to ne riserri luna parte delleresistenti debole delle penne sopra le potente resistentie opposite desse penne

PERCHE LERESISTENTI DEBOLI STAN SOTTO ALLEPOTENTI —

Leresistenti deboli delle penne simissono sotto alle resistenti potenti voltando listremi inverso lachoda del li vcielli perche laria epiu densa sotto tale li vola tili cheddiosopra epriu dinanzi chediriuto ellanc ciessita deluolare echettali strimi de laterali delle pen ne non sieno trovate dalla percussione del ven to perche immediate sarebbono dilatate capete luna dallaltra eluento subito lepenetrerrebbe onde essendo tali resistenti poste cholle lorparti inchur vate chon convessita volte alcioe quanto piu son perchosse dal vento piu sisabussano esseransi so pra leinferiori resistenti chellisono inchontatto echosi siproibiscie lontroito deluento sotto lefron te des laterali dital resistenti —

CHEQUALITA DARIA CIRCHUX DALIUCIELLI CHEVOLANO

Laria circhundatrice delli uccielli ettanto piu sottile disopra cheddissotto chella ordinaria sottilita dellaltra aria quanto ella epriu grossa disotto ettanto piu sottile diriuto cheddiso pra quanto ilmoto dellucciello epriu veloce nelchorso trasversale chequel dellalie inverso laterra essimmente ladensita dellaria bepv densa di nanti alcontatto dello vciello cheddissotto allauenante delle due dette sottilita dellaria —

lalie

[En marge:] Ilmoto retto delliuc cielli infrallaria si fa curuo inverso quellato doue lalia *siracoglie* sirisstrignie ecquessto nascie so l perche ongni grave disciende per quellato don de amen resistentia adunque questo tal moto sara detto cor vita composta di churuita laterale — edicuruita declinante fatta dallucciello sopra quellochelaterale che piu basso dilui

DU CÔTÉ SOUS LES AILES.

[1^{re} figure:] a b c d.

Se font couvrerles l'une à l'autre, b à a, les [parties] résistantes des penes sous les ailes des oiseaux, derrière la fuite de l'air ou du vent, en sorte que cet air ou vent ferme une des parties des résistantes faibles des penes sur les résistantes puissantes opposées de ces penes.

POTRQOI LES RÉSISTANTES FAIBLES SONT SOUS LES PUISSANTES.

Les résistantes faibles des penes se sont mises sous les résistantes puissantes, en tournant les extrémités vers la queue des oiseaux, parce que l'air est plus dense sous ce les volatiles qu'au-dessus, et plus devant que derrière, et la nécessité de voler est [telle] que les extrémités latérales des penes ne soient pas trouvées par la percussion du vent, parce qu'immédiatement elles seraient dilatées et ouvertes [écartées et séparées] l'une de l'autre, et le vent les pénétrerait tout de suite; dès lors, ces résistantes étant, avec leurs parties infléchies, tournées en convexité vers le ciel, plus elles sont frappées par le vent, plus elles s'abaissent et se ferment sur les inférieures résistantes, avec lesquelles elles sont en contact, et ainsi s'empêche l'entrée du vent sous les devants des parties latérales de ces résistantes.

QUELLE QUALITÉ D'AIR ENTOURE LES OISEAUX QUI VOLENT.

L'air qui entoure les oiseaux est d'autant plus léger au-dessus qu'au-dessous que la légèreté ordinaire de l'autre air, qu'il est plus épais au-dessous, et d'autant plus léger derrière qu'au-dessus, que le mouvement de l'oiseau est plus p rapide dans la course transversale que celui des ailes vers la terre, et semblablement la densité de l'air est plus dense en avant du contact de l'oiseau que sous les ailes, à proportion des deux légèretés de l'air.

[En marge:] Le mouvement direct des oiseaux dans l'air se fait courbe vers le côté où l'aile se *recueille* se resserre, et cela nait seulement de ce que tout grave descend du côté où il a moins de résistance; donc ce mouvement-là sera dit courbure composée de courbure latérale et de courbure déclinante, faite par l'oiseau sur l'endroit latéral qui est plus bas que lui.

46. — DELLO ALZARE E ABBASSARE DELLALIE
 chonpiu facilità alzano luccielli lelolo alie aperte che quando essi leabbassano E questo si prova perla terza di questo chedie (le parte chonvesse delli corpi sono piu atte al pe netrare dellaria chella loro parte choncha ve — seghuita cheavendo luccielli lelolo alie chonvesse nella parte disopra echonchave disotto chelli alzeranno chonpiu facilità le loro alie che elgli nonabbassaranno —

DEL DILATARE LE PENNE NELLO ALZARE DELLE ALIE

Dilatansi lepenne luna dallaltra nellalie del li vceilli quando esse alie silevano inalto e questo effatto perche lalia conpiu facilità sia u a fa leva) openetra lagrossa dellaria essendo essa alia a traforata che essendo vnita —

DEL RISTRINGIERE LE PENNE NELLO ABBASSARE DELLALIE

Ristringhasi linter valli de lepenne nellalie delli vceilli nello abbassare delle loro alie *perche chon ma* accio chettale alie essendo vnite abino a*o* pro ibire lapenetratione dellaria infra esse penne e cholla lorperchussione abbiachonpiu potente bac timento apriemere laria echondensare laria perchossa dattale alie —

DELLE RESISTENTI CHE ANNO LE PENNE NELLALIEDELLIVCCIELLI

Le resistenti che delle penne de nellalie delli vceilli sifan chonpotente inchurvazioni choperchieluna allaltra nella parte disopra chontro alla penetratione dellaria odallo auenimento deluento *conpo* accioche essa aria non colsoo introito non dilatassi ealzando apriessi eschossassu luna penna dallaltra —

[En marge :] dimosstrasi qui disotto chome lepenne disotto la lie avendosi asostenere posare echonfre ghare sopra dellaria *p* chella sostiene luna parte delleresistente che allepen ne si po sa *sopra la* sotto la par te forte del altra penna perche le penne sotto la lie isotto ponghano la parte lor lunga ede bole sotto alla chorta e forte [plus bas :] dellaltra penna succiden te —

PERCHE LINERUI SONPIV POTENTI SOTTO LALIE DELI VCCIELLI CHEDISOPRA questefatto perilmoto Lomero *del* doue echollochato *il timo* ne ultimone della lia echonchavato dalla parte disotto avso di chucchiare ecquesta conchavita disotto echonchessita di sopra effatta perchelalzare siafacile ellabbassare sia difficile etrovi resistentia essopra tutto serve andare inanzi pelsuo tirare indrieto avso di rassa

46. — DE L'ÉLEVATION ET ABAISSEMENT DES AILES.

Les oiseaux ont plus de facilité à élever leurs ailes ouvertes qu'à les abaisser. Et ceci se prouve par la troisième de ce qui dit : « Les parties convexes des corps sont plus aptes à la pénétration de l'air que leurs [les] parties concaves. » Il suit que les oiseaux ayant leurs ailes convexes dans la partie de dessus, et concaves dans la partie de dessous, élèveront avec plus de facilité leurs ailes qu'ils ne les abaisseront.

DE L'ÉLARGISSEMENT DES PENNES DANS L'ÉLEVATION DES AILES.

Les penes s'écartent l'une de l'autre dans les ailes des oiseaux quand ces ailes s'élèvent, et cela est fait pour que l'aile s'élève et pénètre avec plus de facilité l'épaisseur de l'air, cette aile étant transcendée qu'étant unie.

DU RESSEMENT DES PENNES DANS L'ABAISSEMENT DES AILES.

Les intervalles des penes dans les ailes des oiseaux se resserrent lorsque ces ailes s'abaissent, *parce qu'avec plus* afin que ces ailes étant unies, aient à empêcher la pénétration de l'air entre ces penes, et, avec leur percussion, aient à presser l'air et condenser l'air frappé par les ailes.

DES [parties] RÉSISTANTES QU'ONT LES PENNES DANS LES AILES DES OISEAUX.

Les résistantes *que* des penes *des* dans les ailes des oiseaux se font, avec puissantes courbures, couvrerles l'une à l'autre dans la partie de dessus, contre la pénétration de l'air ou l'arrivée du vent *avec p*, afin que cet air *ne* avec son entrée [en entrant] n'élargisse pas, et en élevant n'ouvre pas, et n'écarte pas, les penes l'une de l'autre.

[En marge :] On montre ci-dessous comment et pourquoi les penes du dessous des ailes ayant à se soutenir, poser et frotter sur l'air, qui les soutient, une partie des résistantes des penes se posant *sur la* sous la partie forte des autres penes, les penes sous les ailes posent leur partie longue et faible sous la courte et forte de l'autre plume suivante.

POURQUOI LES NERFS SONT PLUS PUISSANTS SOUS LES AILES DES OISEAUX QUE DESSUS. C'est fait pour le mouvement.

L'humérus, *du* ou est placé *le timon* le timon des ailes, est en concavité à la partie de dessous comme une cuiller, et cette concavité de dessous est convexité en dessus; elle est faite pour que s'élèver soit facile, et s'abaisser difficile et trouve résistance, et sert surtout à aller en avant en tirant en arrière en manière de râpe [:]

DELLO STREMO DELLALIE CHESSINALZANO

Listremi dellalie chessinalzano alultima *bassezza* altezza sono piu remoti *nella* lundallaltro chequan do essi sabbassano allinfima bassezza —

E cquando tale alie risalgghano inalto Lesue parte stre me seghuitano ilprincipiato disscienso insi chedirizano lacreata lor churvita dopo si pie ghano incontraria churuita laqual portano vicino alla loro vltima ele vatione ettale elevatione *epo* anchora chettale alia ritorni in baso essa sua stremita seghuita la principia ta elevatione insin ./. che destruta laprima inchurvatione nabbia generata vnaltra volta incho trario aspetto —

[En haut de la marge :] nellimpeto fatto in frallaria dalliuc cielli meglio e s piu facile capi eghalle [è a piegare] laparte che illoro tucto

la parte chedel lucciello infralla ria si piegha *si* fara pieghare ilsuo tucto chome pelpieghare deltimone farsi vote alla sua nave —

[1re figure :] a b d c [2e fig :] a n m b d e c

Per quel che disopra edetto leupnte dellalie fanno maggiore moto chennonsirichiede alla lunghe loro nonessendo piegabili — prouasi essa ilmo to delle punte delle alie piegabili a e edelle nonpie ghabili b d delli moti a b stremi dellalie pieg ghabili eccede ilmoto *delle* b d dellalie nonpi egnabili ecqueste due linie ditali moti siprova luno essere minore dellaltra percheluna e parte dellaltra —

Ma perche lapunta *d non* dellalie *d son u* nel lo alzare eabbassare fanno *d* minore moto chel le parte delle penne alloro chongiunte e avanti che tal punte dale sicomincino astendere esse parte delle pen ne attal punte chongente ritornano incho trario moto egliencessario che vna parte delle stremo ditale penne torni indrieto cholrimanete dessa penna ella punta vada inanzi assimilitudine deldi [en marge :] to chessinalla tanto quanto lasua mano disciende il qual dito sidira es sere immobile perche non muta sito eperque sto diren chella pun ta dellalia pieghabi le ammoto simile allali e non pieghabili —

DE L'EXTREMITÉ DES AILES QUI S'ÉLÈVENT.

Les extrémités des ailes qui s'élèvent au plus bas haut sont plus éloignés *dans la* l'une de l'autre que quand elles s'abaissent au plus bas.

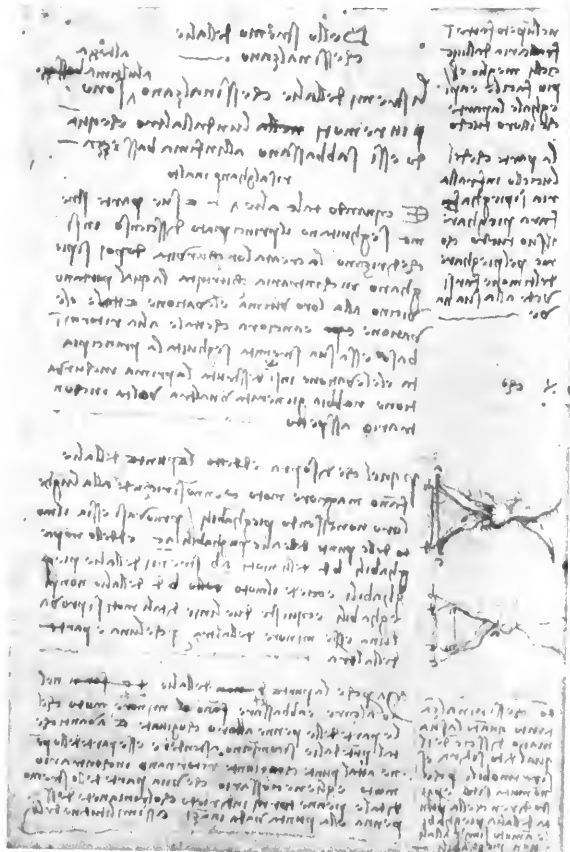
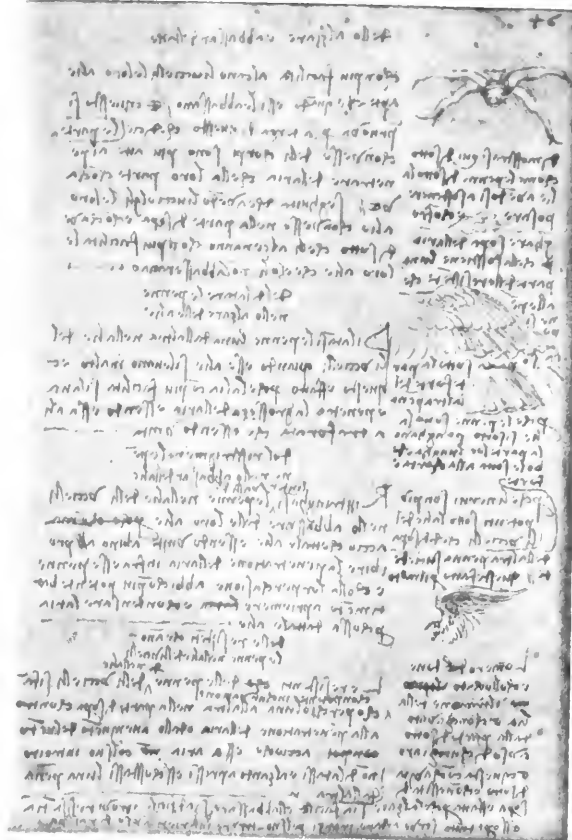
Et quand ces ailes s'élèvent de nouveau, leurs parties extrêmes suivent leur descente commencée jusqu'à ce qu'elles redressent leur courbure créée, puis elles se ploient en courbure contraire; elles la portent jusqu'àuprès de leur extrême élévation, et de cette élévation les ailes retournent encore en bas, les extrémités suivant l'élévation commencée jusqu'à ./. ce que, la première courbure détruite, une autre ait été engendrée en aspect [sens] contraire.

[En haut de la marge :] Dans « l'impeto » fait dans l'air par les oiseaux, il est mieux et s plus facile de ployer la partie [des ailes] que leur tout. La partie de l'oiseau qui se ploiera dans l'air, se fera ployer son tout, comme on voit faire la flexion du timon à son navire.

[1re figure :] a b d c [2e fig :] a n m b d e c

Par ce qui est dit ci-dessus, les pointes des ailes font un plus grand mouvement qu'il n'est demandé à leur longueur n'étant pas flexibles. On le prouve : Soit le mouvement des pointes des ailes flexibles a c, et des non flexibles b d; des mouvements, a b, [c] extrémités flexibles des ailes, dépassent les mouvements *des* b d des ailes non flexibles, et de ces deux lignes de mouvement, l'une se prouve être moindre que l'autre, parce que l'une est partie de l'autre.

Mais, parce que les pointes *d ne* des ailes *d c sont u*, en s'élèvant et s'abaissant, font un moindre mouvement que les parties des penes qui leur sont jointes, et que, avant que ces pointes d'ailes commencent à étendre les parties des penes jointes à ces pointes, elles retournent en mouvement contraire, il est nécessaire qu'une partie de l'extrémité de ces penes retourne en arrière avec le reste de la penne, et que la pointe vienne en avant, à la ressemblance du doigt [en marge :] qui s'élève autant que sa main descend, doigt qu'on dira être immobile parce qu'il ne change pas de place; et pour cela nous dirons que la pointe des ailes flexibles a un mouvement semblable aux [à celui des] ailes non flexibles.



47. — SELLE *pieghature* INCURVATURE DELLE STREME PARTE DELLE ALIE SONO NECESSARIE ON NO —

Laria che e sotto leincurvature delle streme parte dellalie chedissciendano : ep piu *che* densa che alchuna alrat quan tita daria chessoito allucciello siritruo vi ecquesto achade nelbattimento desse alie provasi perla settima della perchussione dove dicie (tanto fia maggiore laperchus sione quanto ilmoto delperchussore *inpa* *ri tempo* he di maggiore lunghezza ad dunque del dissienso dellalia fatto invn medesimo tempo chontucta *lalia* essa alia *q* quella parte eppiu velocie inpari ten po chee piu distante alsuo fermamento e perchonsequenza quellaria piu sichondensa chee perchossa dappiv velocie perchussore se ghuita *che* anchora cheilpieghamen to della punta dellalia fatto avso dimolla odarcho perforza pieghato *alchontinuo atten de al ettal* pieghatura tien chondensa ta laria chelle inchontatto —

Macquando tali alie sisalghano inalto *esse punte* lesue punte seghuitano illoro dissienso insino chessidirizzano eppoi ripieghano inchontrario aspetto cioe sella conchavita chea *del* lostrema dellalia cheddis sciende evvolta alcielo lachonchavita del medesimo strema quando lalia sinalza sivoiltera inverso laterra —

[En marge:] Quella parte dellaste eppiu velocie chee piu distante alsuo motore

ettal propor tione he da velocita av velocita qua le daddis stantia — nonsi pieghan do lasste che simove —

47. — Si LES *flexions* COURBURES DES PARTIES EXTRÊMES DES AILES SONT NÉCESSAIRES OU NON.

L'air qui est sous les courbures des parties extrêmes des ailes qui descendent, est plus *que* dense qu'aucune autre quantité d'air qui se trouve sous l'oiseau, et cela a lieu dans le battement des ailes; on le prouve par la septième de la percussion où on dit : « La percussion est d'autant plus grande que le mouvement de ce qui frappe *dans un même temps* est de plus grande longueur. » Donc, de [dans] la descente des ailes faite en un même temps avec toute l'aile cette aile, cette partie est plus rapide dans le même temps, qui est plus distante de sa partie fixe et par conséquent cet air se condense plus qui est frappé plus vivement. Il suit *que* encore que la flexion de la pointe de l'aile est faite en guise de ressort ou d'arc plié par force *s'applique continuellement* à, et cette flexion tient condensé l'air avec lequel elle est en contact.

Mais quand ces ailes s'élèvent de nouveau, *les pointes* leurs pointes suivent leur descente jusqu'à ce qu'elles se redressent, puis elles se replient en aspect contraire, c'est-à-dire que si la concavité qu'a l'extrémité de l'aile qui descend est tournée au ciel, la concavité de la même extrémité, quand l'aile s'élève, se tournera vers la terre.

[En marge:] Cette partie du bâton est plus rapide qui est plus distante de son moteur et telle est la proportion de vitesse à vitesse qu'est celle de la distance, le bâton qui se meut ne se pliant pas.

[Au-dessus de la 1^{re} figure:] sel moto deluento aves si larcheza duniforme potentia luciel non sare be tanto spesso aventi lare ebilicarsi colle sue alie [Sous la 1^{re} fig.:] Laria inse echondensa bile errarefactibile in verso loinfinito —

[En haut de la page:] SELLE PIEGHATURE DELLE STREME PARTE DELLALIE SON NECESSARIE ONNO

[2^{de} fig.:] a r n b f de cm o

Laincurvatura chessigenera nelle streme parte delle alie quan do esse alie *p* la perchuotano epri mano laria *chellisostiano e digran* chessoito allor sichondensa eddi grande avmento alulare delli vcci ell chonciossa che oltre al pri emere laria chessoito allor sitruo va esse chondensano laucina aria *chelle* *circunda* laterale perla quarta del secondo cheddicie (ogni violente ciera che disfarsi perle *medi* propie linie del moto chella gienrata — e perla settima

Onni retitudine chechon violentia sin churva *giene* halle linie della sua potentia *chessi dir* checonchorrano alciento duncierchio finito *dichur vita della curvita* della princi piata churuita ditale strema dalia chome sella lia a b c d incuruata nel suo strema c d b io finiro il cierchio c d b r delquale iciento sara n edac- questo io urero lali nia n f contingente lapunta dellalia ellaltre saran lelinie *n f* n e h e n m echosi inmezzo sono immagini iafini te delle altre — Leggi inmargin

eperquel che e detto disoc to tutte tali linie chon finano cholla curvita dellalia b d e *perlinie* con reghola detta perpen dichulare adunque la forza ditale strema dalia b d e sidirizza perle linie b f d e cm dellequali b f efori de lo spatio dello vcciello come cinsegna lalinia b o e: —

[Au-dessus de la 1^{re} figure:] Si le mouvement du vent avait une largeur d'uniforme puissance, l'oiseau ne serait pas si souvent à battre le vent et se balancer avec ses ailes. [Sous la 1^{re} fig.:] L'air en soi peut être condensé et rarifié à l'infini.

[En haut de la page:] Si LES FLEXIONS DES PARTIES EXTRÊMES DES AILES SONT NÉCESSAIRES OU NON.

[2^{de} fig.:] a r n b f de cm o.

La courbure qui s'engendre aux parties extrêmes des ailes, quand ces ailes frappent et pressent l'air *qui les soutient est de gran* qui se condense sous elles, est de grande augmentation pour le vol des oiseaux, attendu que, outre qu'elles pressent l'air qui se trouve sous elles, elles condensent l'air voisin *qui les entoure* latéral par la quatrième du second qui dit : « Tout violent cherche à se défaire par les *mêmes* propres lignes du mouvement qui l'a engendré » et par la septième : « Toute rectitude qui s'infléchit avec violence *enge* a les lignes de sa puissance *qui se dir* qui concourent au centre d'un cercle fini de *courbure de la courbure* de la courbure commencée de cette extrémité d'aile » ; comme si la ligne a b c d [a c d b étant] infléchie à son extrémité c d b, je viens à finir le cercle c d b r, dont le centre sera n, et que de celui-ci je tire la ligne n f, touchant la pointe de l'aile; les autres seront les lignes *n f* n e et n m, et ainsi, au milieu sont des images infinies des autres. — Lis en marge.

Et par ce qui est dit ci-dessous, toutes ces lignes confinent avec la courbure des ailes b d e *par lignes* avec [par la] règle dite perpendiculaire; donc, la force de cette extrémité d'aile b d e se dirige par les lignes b f, d e, c m, desquelles b f est hors de l'espace de l'oiseau, comme nous l'enseigne la ligne b o, etc.

48. — DE VOLATILI
Esse hesse parti laterali sirimoveran delsito della equalita allora ilrecto moto obbliquo sitrasmutera in moto churuo obbliquo
Mai lucciello che dopo il suo dissien se refrette infrallaria non racquis stera lasua prima altezza senza hac timento dalie effaur diueuto —
Lucciello chechonrecta obbliquita decli na chontro allo avvenimento deluento sen pre ara ilsmoto refresso piu elevato delsuo moto incidente —
Lobbliquita churva cheffar siuede nel volar delli vccielli chontro allo avenimento deluento *emolto piu sichura* coninciden te erefresso moto emmolto piu sichura che li medesimo i moti facti per retta obbliquita
DELLI VENTIREFRESSI
Luccielli chessanza battimento delle alie e sossipinto daluento *ara* ilqualven to risscontri la pariete contra seposta nello scifare cheffa talpariete inne diate siscontra neluento refresso
[1^{re} figure:] a m n b [Sous la 1^{re} fig.:] Sello vciel simova attra montana sopra vento echel vento lo voglia pieghare al leuante al lortale vcciello per nonsicon ciare della sua eguale apertura del lalie chelle tiene insom ma sua leui ta abasseia ildestro cor no della coda e inquel ricie vera laperchosion deluen to piu che nel corno sinisstro echosi si mantera il suo motore tto diritto a tramontana sopra vento

48. — DES VOLATILES.

Et si ces parties latérales s'écartent de la position de l'égalité, alors le mouvement droit oblique se changera en mouvement courbe oblique.

Jamais l'oiseau qui après sa descente est réfléchi dans l'air, ne regagnera sa première hauteur sans battement d'ailes et faveur de vent.

L'oiseau qui avec une droite obliquité décline contre l'arrivée du vent, aura toujours son mouvement réfléchi plus élevé que son mouvement incident.

L'obliquité courbe qu'on voit faire dans le vol des oiseaux contre l'arrivée du vent, *est beaucoup plus sûre* avec un mouvement incident réfléchi, est beaucoup plus sûre que les mêmes mouvements faits par droite obliquité.

DES VENTS RÉFLÉCHIS.

Si des oiseaux sans battement des ailes sont poussés par le vent *auront*, et que le vent rencontre la paroi placée devant lui, en évitant cette paroi, ils se trouveront immédiatement dans le vent réfléchi.

[1^{re} figure:] a m n b [Sous la 1^{re} fig.:] Si l'oiseau se meut au Nord sur le vent et que le vent le veuille courber au Levant, alors cet oiseau, pour ne pas déranger son ouverture égale d'ailes, qui le tient à sa plus grande légèreté, abaissera la corne [pointe] droite de la queue et y recevra la percussion du vent plus qu'en la corne gauche, maintenant ainsi son mouvement droit directement au Nord, sur le vent.

[2^e figure:] a b a b son timoni delle alie depipisstreigli
DELLE CHOSE CHE SIMOVANO INFRALLARIA ELLORDISSIENSO
Latavola *da* paralella duniforme grossez za epresso possta perpiano nel sito della equalita in duniforme resistentia sara duniforme dis scienso chonogni sua parte Essettale tavola sara possta infrallaria insitua tione obbliqua Eldissienso fia duni forme obbliquita ecquesto fia to assuolo co
Lafighura della fronte eddella choda chealla chosa chessi muove infrallaria ollacqua *eq* ec quella cheppiegha il suo retto chamino —
La inunifomita chongiuncta dinanzi oddopo allistremi della equalita chessimoue infrallaria ecquella cheppiegha addestra ossinistra oalto ob basso operqualunche obbliquita ilrecto moto della preducta equalita —
DE VOLATILI
Lucciello chechonrecta obbliquita decli na avnsolo aspetto noremovera *les lalie del sito della equalita* lesue parte laterali delsito della equalita —
Lucciello infrallaria sifa grave ellieve a o ogni suo volere ec questo fa *quan* coldilatare dellalie e chollo spander dellacoda quando vol ritardare iluelocie dissienso overo col restringere lalie colla suachoda quando vol velocitare ilritardato disienso

[2^eme figure:] a b a b sont les timons des ailes des chauves-souris.

DES CHOSE QUI SE MEUVENT DANS L'AIR ET LEUR DESCENTE.

La planche *de* parallèle d'uniforme épaisseur et poids, placée à plat, dans la position de l'égalité en uniforme résistance, sera d'uniforme descente en chacune de ses parties. Et si cette planche est placée en l'air en situation oblique, la descente sera d'uniforme obliquité, et ceci est prouvé à son lieu.

La figure du front et de la queue qu'a [de l'avant ou de l'arrière de] la chose qui se meut, dans l'air ou l'eau, est celle qui infléchit son chemin droit.

L'inunifomité jointe devant ou derrière les extrémités de l'égalité qui se meut dans l'air, est celle qui ploie à droite ou à gauche, ou en haut ou en bas, ou par toute obliquité, le chemin droit de la susdite égalité.

DES VOLATILES.

L'oiseau qui s'abaisse avec droite obliquité en un seul aspect, ne bougera pas *les ailes de la position de l'égalité* ses parties latérales de l'égalité

L'oiseau dans l'air se fait lourd et léger chaque fois qu'il le veut; il le fait *quand* en élargissant les ailes et la queue, quand il veut retarder la descente rapide, ou en serrant les ailes avec sa queue, quand il veut activer la descente retardée.

Handwritten text in a medieval script, likely Latin, arranged in two columns. The text is dense and appears to be a formal document or a page from a manuscript. There are some marginal notes and a small diagram or sketch on the right side.

Handwritten text in a medieval script, likely Latin, arranged in two columns. The text is dense and appears to be a formal document or a page from a manuscript. There are some marginal notes and a small diagram or sketch on the right side.

[VOL DES OISEAUX ET VENTS].

- 49.— [Au-dessus de la 1^{re} figure:] Litimoni possiti nelli omerie delle alie son dipenne fortissime perche sentan la massima fa ticha ditu te laltre penne
[1^{re} figure:] a b [Sous la 1^{re} figure:] a b timoni della lie sadoperano nel ve locie dissocienso dellucciello quando vuole predare evol tarsi duno inaltro locho senza ritardare il moto adopera tali timoni esset questi nonfussino e bisognerebbe re choll contutta lalia laquale pere sere larghe et tarderebbe assai il principiato mo to ilche nonsareb be il proposito suo
DELMOTO OBLIQUO DELLUCIELLI —
Lucciello chechon suma linpeto chontro allo a venimento deluento *volando sopra esso nen chollalie aperte senza m lor movimento* (e cietto la neciessaria bilchatione) *sanza* sesitoverra sopra vento esso senpra sial zera machontanto maggiore omni no acqui sto daltea quanto linpeto chello move fia di maggiore ominore potentia edi *magiore om* minore omagiore obbligha-
dimoto di semedesimo —
Massello vcciel sanza battimento dalle simove sotto vento allora linpeto sicon sumera neldiscienso dello vcciello ma saran linpeto tanto piu permanente quan to tal dissocienso fia meno obbliquo —
sello vcciello *sa* chollalie aperte essanza bac timento simovera insieme coluento avnmede simo aspetto allora tale vcciello inogni gra do dimoto acquistera vngradi dissocienso ma taldiscienso fia tanto piu obbliquo quanto il vento sara piu velocie chome provato ne li gravi gittati nellacque correnti —
essellucciell eperchosso dirieto edisotto del vento allor lucciello silevera inalo [in alto] ma questo *no* rarissime volte effatto dalli vccielli perche talmoto arovercia le pen ne eppiuma inverso latessta dessi vccielli

- 49.— [Au-dessus de la 1^{re} figure:] Les timons placés aux épaules des ailes sont de plumes très fortes, parce qu'ils sentent une plus grande fatigue que toutes les autres plumes.
[1^{re} fig.] a b [Sous la 1^{re} fig.] a b, timons des ailes, s'emploient dans la rapide descente de l'oiseau. Quand il veut atteindre sa proie et se tourner d'un endroit en un autre sans retarder le mouvement, il emploie ces timons, et si ceux-ci n'étaient pas, il faudrait faire [agir] avec l' avec toute l'aile, qui, pour être large, retarderait beaucoup le mouvement commencé, contrairement à son intention.
DU MOUVEMENT OBLIQUE DES OISEAUX.
L'oiseau qui consomme l' « impeto » contre l'arrivée du vent *en volant sur ce vent* avec les ailes ouvertes sans *m* mouvement (excepté pour leur nécessaire balancement) *sans*, s'il se trouve sur ce vent, s'élèvera toujours, mais en gagnant plus ou moins de hauteur, selon que l' « impeto » qui le meut sera de puissance plus grande ou plus petite et de *plus grande ou m* plus petite ou plus grande obliquité *de mouvement* par soi-même. Mais si l'oiseau se meut sans battement d'ailes sous le vent, alors l' « impeto » se consumera dans la descente de l'oiseau, et l' « impeto » sera d'autant plus durable que cette descente sera moins oblique.
Si l'oiseau *sa* se meut avec les ailes ouvertes et sans battement, en même temps que le vent, sous un même aspect, alors cet oiseau acquerra, à chaque degré de mouvement, un degré de descente; mais cette descente sera d'autant plus oblique que le vent sera plus vif, comme il est prouvé par les [corps] graves jetés dans les eaux courantes.
Et si l'oiseau est frappé derrière et dessous par le vent, alors l'oiseau s'élèvera, mais ceci *ne* n'est fait que de très rares fois par les oiseaux, parce qu'un tel mouvement rebrousse toutes les plumes et plumens vers la tête de ces oiseaux.

[VOL DES OISEAUX].

FA DOGNI QUALITA DIUOLO ILSUO CHONTRARIO
Quando lucciello essospinto daluento esso va sempre declinando permoto obbliquo ecquando sinuole rileuare alla prima altezza esso sirvolta indiriecto facciendo asses chonio dellinpeto deluento —
SCIENTIA
Linpeto chedalucciell chessaquista peril suo moto incidente *dello vcciello* puo refrettersi perchiassuno aspetto peromoto retto ochurno revertito so equal sisia insino attonto chettale inpe to sichonsuma —
REGHOLA
Quando sotto ildestro lato lucciello eperchossodal vento vuol chalare sopra adalchun locho es so abba luna dellalie sopra due quellato dove esso sinol posare —
SCIENTIA
Lucciell che chonpresstezza vuol chonsumare loacquistato inpeto volta lalie cholla lo ro *in* intera largheza chontro allocho dove sinvol fermare — ecquesto fa sanzafa vore divento —
Lucciell chessanza vento mediante ilbattimento del lalie sinol leuare inalto perdiritto lieneciessa rio ilmoto revertiginoso —
Masselmoto dellucciello fia *perli* diretta linia sanza favor diuento elieneciessario chettal moto sifaccia per ispesi batti menti eperalt chavsia il moto fia molto obbliquo —

FAIS DE TOUTE QUALITÉ [sorte] DE VOL SON CONTRAIRE.

Quand l'oiseau est poussé par le vent, il va toujours s'abaissant par mouvement oblique, et quand il veut se relever à la première hauteur, il se retourne en arrière, se faisant s un coin de l' « impeto » du vent.

SCIENCE.

L' « impeto » que l'oiseau *qui* acquiert par son mouvement incident *de l'oiseau* peut se réfléchir sous chaque aspect, par mouvement soit droit, soit courbe tournoyant, ou n'importe lequel; jusqu'à ce que cet « impeto » se consume.

RÈGLE.

Quand l'oiseau, frappé sous le côté droit par le vent, veut descendre sur quelque endroit, il abaisse l'une des ailes *sur* du côté où il veut se poser.

SCIENCE.

L'oiseau qui veut consumer avec vitesse l' « impeto » acquis, tourne les ailes avec leur *en* entière largeur contre l'endroit où il veut s'arrêter; et il le fait sans faveur de vent.

A l'oiseau qui sans vent, au moyen du battement des ailes, veut s'élever droit, le mouvement tournoyant est nécessaire.

Mais si le mouvement de l'oiseau est *par li* de ligne droite sans faveur de vent, il lui est nécessaire que ce mouvement se fasse par de fréquents battements d'ailes, et pour cette cause le mouvement est très oblique.

20
 1875
 1876
 1877
 1878
 1879
 1880
 1881
 1882
 1883
 1884
 1885
 1886
 1887
 1888
 1889
 1890
 1891
 1892
 1893
 1894
 1895
 1896
 1897
 1898
 1899
 1900
 1901
 1902
 1903
 1904
 1905
 1906
 1907
 1908
 1909
 1910
 1911
 1912
 1913
 1914
 1915
 1916
 1917
 1918
 1919
 1920
 1921
 1922
 1923
 1924
 1925
 1926
 1927
 1928
 1929
 1930
 1931
 1932
 1933
 1934
 1935
 1936
 1937
 1938
 1939
 1940
 1941
 1942
 1943
 1944
 1945
 1946
 1947
 1948
 1949
 1950
 1951
 1952
 1953
 1954
 1955
 1956
 1957
 1958
 1959
 1960
 1961
 1962
 1963
 1964
 1965
 1966
 1967
 1968
 1969
 1970
 1971
 1972
 1973
 1974
 1975
 1976
 1977
 1978
 1979
 1980
 1981
 1982
 1983
 1984
 1985
 1986
 1987
 1988
 1989
 1990
 1991
 1992
 1993
 1994
 1995
 1996
 1997
 1998
 1999
 2000
 2001
 2002
 2003
 2004
 2005
 2006
 2007
 2008
 2009
 2010
 2011
 2012
 2013
 2014
 2015
 2016
 2017
 2018
 2019
 2020
 2021
 2022
 2023
 2024
 2025
 2026
 2027
 2028
 2029
 2030
 2031
 2032
 2033
 2034
 2035
 2036
 2037
 2038
 2039
 2040
 2041
 2042
 2043
 2044
 2045
 2046
 2047
 2048
 2049
 2050
 2051
 2052
 2053
 2054
 2055
 2056
 2057
 2058
 2059
 2060
 2061
 2062
 2063
 2064
 2065
 2066
 2067
 2068
 2069
 2070
 2071
 2072
 2073
 2074
 2075
 2076
 2077
 2078
 2079
 2080
 2081
 2082
 2083
 2084
 2085
 2086
 2087
 2088
 2089
 2090
 2091
 2092
 2093
 2094
 2095
 2096
 2097
 2098
 2099
 2100
 2101
 2102
 2103
 2104
 2105
 2106
 2107
 2108
 2109
 2110
 2111
 2112
 2113
 2114
 2115
 2116
 2117
 2118
 2119
 2120
 2121
 2122
 2123
 2124
 2125
 2126
 2127
 2128
 2129
 2130
 2131
 2132
 2133
 2134
 2135
 2136
 2137
 2138
 2139
 2140
 2141
 2142
 2143
 2144
 2145
 2146
 2147
 2148
 2149
 2150
 2151
 2152
 2153
 2154
 2155
 2156
 2157
 2158
 2159
 2160
 2161
 2162
 2163
 2164
 2165
 2166
 2167
 2168
 2169
 2170
 2171
 2172
 2173
 2174
 2175
 2176
 2177
 2178
 2179
 2180
 2181
 2182
 2183
 2184
 2185
 2186
 2187
 2188
 2189
 2190
 2191
 2192
 2193
 2194
 2195
 2196
 2197
 2198
 2199
 2200
 2201
 2202
 2203
 2204
 2205
 2206
 2207
 2208
 2209
 2210
 2211
 2212
 2213
 2214
 2215
 2216
 2217
 2218
 2219
 2220
 2221
 2222
 2223
 2224
 2225
 2226
 2227
 2228
 2229
 2230
 2231
 2232
 2233
 2234
 2235
 2236
 2237
 2238
 2239
 2240
 2241
 2242
 2243
 2244
 2245
 2246
 2247
 2248
 2249
 2250
 2251
 2252
 2253
 2254
 2255
 2256
 2257
 2258
 2259
 2260
 2261
 2262
 2263
 2264
 2265
 2266
 2267
 2268
 2269
 2270
 2271
 2272
 2273
 2274
 2275
 2276
 2277
 2278
 2279
 2280
 2281
 2282
 2283
 2284
 2285
 2286
 2287
 2288
 2289
 2290
 2291
 2292
 2293
 2294
 2295
 2296
 2297
 2298
 2299
 2300
 2301
 2302
 2303
 2304
 2305
 2306
 2307
 2308
 2309
 2310
 2311
 2312
 2313
 2314
 2315
 2316
 2317
 2318
 2319
 2320
 2321
 2322
 2323
 2324
 2325
 2326
 2327
 2328
 2

[illegible]

A black and white photograph showing a person in a small boat on a body of water. The person is positioned in the lower center of the frame, facing away from the camera. The water is calm, and the background features a large, dark, rocky island or headland. The overall scene is somewhat desolate and quiet.

50. — [1^{re} figure:] soffistico cioè chosa ciepa [scempia?] a 16.
[2^a fig.:] theoricha c d a b

THEORICHA DEVOLATILI

L'impeto

Il moto facto dalmobile ilqual sia dilun gha fighura eddilati vnifor mi intorno alla sua linia sua cien trale sarà moto recto: infra laria pertanto tempo quanto ec quel che inlui vive ilpresstato inpeto dalsuo motore — Luciel chevola perlinia chur va nelsito della e qualita move chonpiulunghe eppiu velocie mo to luna alia chellaltra matalmoto nonsi abbassa oalza piu luna alia chellaltra —

Masse ilmoto churvo delli vcielli sarà chonposto dichurvo eobbliquo allora ol tre allessere ilmoto delluna alia piv velo cie eppivlunghe luno nelluna alia chellal tra esara anchora piu alto epiv basso ne luna alia che nellaltra alia chome assio Equesto siprova perla quarta chedicie (lalie de qual movimento movan luciello permoto retto eperla conuersa(lalie dimoto innequale perlungheza fano ilmoto churvo nelsito delegalita (esselmo dellalie inequale sarà de quale alteza edivarie lungheze allora il moto delluciello sarà fia churvo nelsito della equalita (esselmo dellaalie oltre alles sere inequale in sarà anchora obli perlungheza sarà anchora innequale peralteza ebbassezza piv chela nelluna che nellaltra alia allora tal moto fia conposto dichur vita edobbli quita ec.

50. — [1^{ère} figure:] Sophistique, c'est-à-dire: Chose [?(captieuse, ou absurde?).] [Près de la circonférence:] d [Près du rayon divisé:] 16.

[2^e fig.:] Théorie. c d a b.

THÉORIE DES VOLATILES.

L'« impeto.... »

Le mouvement fait par le mobile qui est de figure longue et de côtés uniformes autour de sa sa ligne centrale, sera *mouvement* droit dans l'air autant de temps qu'est celui qui vit en lui, l'« impeto » fourni par son moteur.

L'oiseau qui vole par ligne courbe dans la position de l'égalité meut avec un mouvement plus long et plus rapide une aile que l'autre, mais avec un tel mouvement, une aile ne s'abaisse pas, ni ne s'élève, plus que l'autre.

Mais si le mouvement courbe des oiseaux est composé de courbe et oblique, alors, outre que le mouvement de l'une des ailes sera plus rapide et plus long que celui de l'autre, il sera aussi plus haut et plus bas pour une aile que pour l'autre, comme à son... Et ceci se prouve par la quatrième qui dit: « Les ailes de mouvements égaux meuvent l'oiseau par mouvement droit », et par l'inverse: « Les ailes de mouvement inégal en longueur font le mouvement courbe dans la position de l'égalité. » « Et si le mouvement des ailes inégal est d'égale hauteur et de longueurs différentes, alors le mouvement de l'oiseau sera est courbe dans la position de l'égalité ». « Et si le mouvement des ailes, outre qu'il est inégal est encore oblique en longueur, est encore inégal en hauteur et abaissement, plus que la dans une aile quedans l'autre, alors ce mouvement est composé de courbure et d'obliquité », etc.

[MOUVEMENTS GIRATOIRES. — (TOUPIES)].

[Figures:] Prima — terza — seconda

DELMOTO CIRCHUNVOLUBILE

Lattrotola ovvero chalmone cheperla velocita delsuo moto circhunvolubile perde lapotentia chea lannequalita della sua gravezza intorno alcién tro delsuo circhunvolubile perchausa dello inpeto chessignioreggia esso corpo ilquale mai chorpora ara mai lintoento della declinatione chedessidera lannequalita della sua gravezza insino attanto chella potentia dellinpeto motore desso chorpora nonsi fa minore dessa potentia della inegalita

Macquando lapotentia della inegalita su pera lapotentia dellinpeto allora essa sifa cietro delmoto circhunvolubile echosi tal chorpora pos sto addiciere finissice sopra tal cietro ilri manente del predesto inpeto —

Equando lapotentia della inegalita sifa eguale alla potentia dellinpeto allora ilchal monene sipiegha perobbliquo echonmoto con posto cherch combattano ledue poten tie insi echongran circhuito movano luna laltra insino che sista bilissice il cietro alla sechonda spetie del circhunvolubile einquello termina linpeto lasua po tentia —

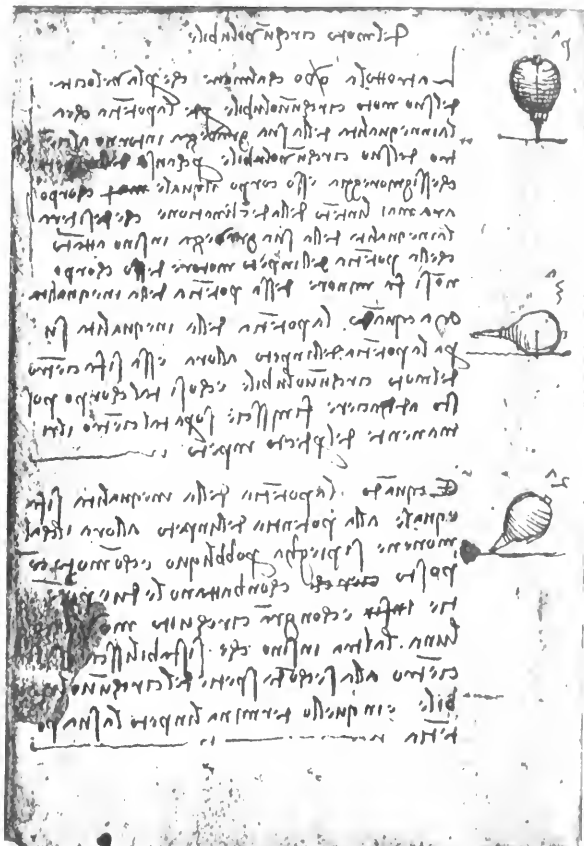
[Figures:] Première. — Troisième. — Seconde.

DU MOUVEMENT DE CIRCONVOLUTION.

La toupie ou « chalmone » qui, par la rapidité de son mouvement de circonvolution, perd la puissance qu'à l'inégalité de sa pesanteur autour du centre de sa circonvolution, par cause de l'« impeto » qui domine ce corps, est un corps *jamais* qui n'aura jamais la tendance à l'abaissement que désire l'inégalité de sa pesanteur tant que la puissance de l'« impeto », moteur de ce corps, ne se fait pas moindre que cette puissance de l'inégalité.

Mais quand la puissance de l'inégalité surpasse la puissance de l'« impeto », alors elle se fait centre du mouvement de circonvolution, et ainsi ce corps, amené à rester fixant, finit sur ce centre le reste du susdit « impeto ».

Et quand la puissance de l'inégalité se fait égale à la puissance de l'« impeto », alors la toupie s'infléchit obliquement et les deux puissances *cherch* combattent avec mouvement composé, *jusqu'* et elles se meuvent l'une l'autre avec un grand circuit, jusqu'à ce que s'établisse le centre de la seconde espèce de circonvolution; et en lui l'« impeto » termine sa puissance.



[VOL DES OISEAUX].

51. — DE VOLATILI.

[En marge:] Teoriche.
 [1^{re} figure:] a b c d e ligradi delle penne cheanla lie sopra possituno allaltro sofatì perfortificar lepen ne maxime
 [Sous la 2^e figure:] fa prima lanatomia delli vcieli li eppoi delle sue penne spogliate dipiume eppoi cholle piume —
 [En haut (sous le titre):] Lelinie parallele delle quali listremi diciasscuna inse sieno equidistanti avn medesimo puncto senpre son churve epui chorta luna chellaltra —
 selle fien chontingenti alli due lati dumedesimo trianholo
 Tucte lepenne delle alie du chenasschano socto lepenultime penne delle medesime alie sono piegabili neluolare delli vcieli e piu piegabili son quelle che non fan choperchio luna allaltra cioè quelle chesson traforate nel uolare —
 Alluciel che volando chontro aluento perposarsi illocho alto enecessario chevoli piu alto che esso locho eppoi sirivolti indietro essanza baciamento di lie discienda sopra ilpredetto locho — provasi perche se volati tale vciello sivolessi abandonare deluo late perposarsi allora iluento locitterebbe indietro ilche achadere non po quando va ilgiadetto modo
 [2^a figure:] a f b m n c g
 Sel uolo delluciello *ada* epreparato perla lunghez desso vciello eluento lobatta perchosta allora lienecessario cheilmoto delsuo volare sia infra sa sua lunghezza alla detta chosta — chome sello ve ciello a b volessi volare dallo a a c eluento f loperchotessi periancho over chosta allora taluciello dirize ra ilsuo mota perla linia a g ellento alchontinuo lipie gliera ilmoto perla churvita m n c echosi ara ilsuo intento etronerrassi aldisegnato locho c —
 Masse iluento piegarsi ilchoso dello vciello chomoto piu cur vo che non richiede *luvolonta* lasua volonta allora esso vciel ripighera iluolo contro aluento chome primafacie e piu epoi chol sechondo moto churno sichondurra aldesirato locho.

51. — DES VOLATILES.

[En marge:] Théoriques.
 [1^{re} figure:] a b c d e Les degrés des penes qu'ont les ailes, superposés l'un à l'autre, sont faits pour fortifier les plus grandes penes.
 [Sous la 2^e fig. :] Fais d'abord l'anatomie des oiseaux, et puis de ses penes dépouillées de plumes, et puis avec les plumes.
 [En haut (sous le titre):] Les lignes parallèles dont chacune a ses extrémités équidistantes à un même point sont toujours courbes et plus courtes l'une que l'autre, si elles sont en contact avec les deux côtés d'un même triangle. Toutes les penes des ailes qui naissent sous les pénultièmes penes des mêmes ailes sont flexibles dans le vol des oiseaux, et plus flexibles sont celles qui ne font pas couvrir l'une à l'autre, c'est à dire celles qui sont transpercées dans le vol.
 A l'oiseau qui vole contre le vent pour se poser en lieu haut, il est nécessaire de voler plus haut que ce lieu, puis de se retourner ensuite en arrière et sans battement d'ailes pour descendre sur le susdit lieu; on le prouve parceque si *il voulait* cet oiseau voulait abandonner son vol pour se poser, alors le vent le jetterait en arrière, ce qui ne peut pas arriver quand il agit de ladite manière.
 [3^e fig. :] a f b m n c g
 Si le vol de l'oiseau *est de* est préparé par [selon] la longueur de cet oiseau, et que le vent le batte de côté, alors il lui est nécessaire que le mouvement de son vol soit entre sa longueur et ledit côté; comme si l'oiseau a b voulait voler de a à c, et que le vent f le frappât par le flanc ou côté, cet oiseau dirigeant alors son mouvement par la ligne a g, et le vent lui prenant [poussant] continuellement le mouvement par la courbure m n c. Ainsi il ira où il voulait et se trouvera au lieu désigné c.
 Mais si le vent fléchissait la course de l'oiseau avec un mouvement plus courbe que ne le demande la *volonté* sa volonté, alors cet oiseau reprendrait le vol contre le vent comme il faisait d'abord et *lus* et puis avec le second mouvement courbe, il se conduirait au lieu désiré.

[LARGEUR D'UN FLEUVE].

[Figure:] c e d h n f g a f b.

QUANDO VOI MISURARE UN FIUME NELLA SUA LARGHEZZA DICHOSS FATI DALLA SUA RI VA QUALCHE CHOSA PIU CHE ESSALARGHEZZA DIFFIUME EGIUARDA QUALCHESSEGNO NOTO NELLA OPPO-ITA RIUA DITAL FIUME chome scessa largheza diffiume fussi a b ellaremo tione chettuffai dattale fiume sia ac laquale he alquanto piu chella largheze delfiume holtre ad dquesto leua nello stremo dital distantia vna linia perpendiculare diquella lungheza cheatte piace essia lalinia c d edda esso d righuarda vnaltra volta ilsegnio b ilquale tu notassi dila dalfiume effa porre vnsegnio sulla riva nel punto f ilqua le sia nella medesima linia d b fatto cheai questo ettu diuidi inmezo laperpendiculare c d nel punto e he daessi e leua vnaltra perpendiculare inchoin tinno diretto edove ella sitaglia nella linia d f po ni vnsegnio dalquale leua la terza perpendiculare g f echoi si arai fatto ilquadrilatero c f e g ilquale tussai che ilsuo lato c f eequale al fb perche sichome *h* e punto ti e inmezo allalinia c d echosi f punto einmezo allaltra linia c b adunque trai a f riva del fc chee f h ecratrati h e eequale alla larghezza del predetto fiume ec —

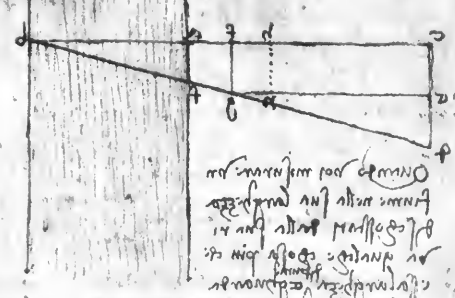
[figure:] c e d h n f g a f b.

QUAND TU VEUX MESURER UN FLEUVE DANS SA LARGEUR, ÉLOIGNE-TOI DE SA RIVE DE QUELQUE CHOSE DE PLUS QUE CETTE LARGEUR DE FLEUVE, ET REGARDE QUELQUE SIGNE NOTÉ SUR LA RIVE OPPOSÉE DE CE FLEUVE. Comme si la largeur du fleuve était a b, et que l'éloignement que tu fais de ce fleuve soit a c, qui est un peu plus que la largeur du fleuve. Outre cela, élève à l'extrémité de cette distance une ligne perpendiculaire de telle longueur qu'il te plaise, soit la ligne c d; de ce d regarde une autre fois le signe b que tu as noté au delà du fleuve, et fais placer un signe sur la rive au point f qui soit dans la même ligne d b. Cela fait, tu divises au milieu la perpendiculaire c d, au point e, et de cet e tu élèves une autre perpendiculaire en continuation directe [horizontalement], et où elle se coupe dans la ligne d f, place un signe duquel tu élèves la troisième perpendiculaire g f, et ainsi tu auras fait le quadrilatère c f e g, duquel tu sais que le côté c f est égal au [côté] f b, parce que comme *h* e, point, est au milieu de la ligne c d, ainsi f, point, est au milieu de l'autre ligne c b; donc, extrais a f, rive, de f c, qui est f h, et il te restera h c, égal à la largeur du susdit fleuve, etc.

Handwritten text in Hebrew script, likely a mathematical or astronomical treatise. The text is arranged in columns, with some lines written in a larger, bolder script. There are several diagrams illustrating geometric concepts, including a circle with a triangle inscribed in it, and a diagram showing a line segment with points labeled. The text discusses various mathematical principles, including the properties of circles and triangles, and the calculation of areas and volumes.



Handwritten text in Hebrew script, continuing the mathematical or astronomical treatise. The text is arranged in columns, with some lines written in a larger, bolder script. There are several diagrams illustrating geometric concepts, including a circle with a triangle inscribed in it, and a diagram showing a line segment with points labeled. The text discusses various mathematical principles, including the properties of circles and triangles, and the calculation of areas and volumes.



[VOL DES OISEAUX ET NAVIGATION].

53. —

VOLATILES.

[Suite du folio 52 verso] gravità dell'acqua chome detto oporo fu posto itemon dirieto alla nave dovellacqua solchata aperta dalcors so della nave richiade dale sua generate argine nel la bassetta della cresta *fora* chonchautia enaldisiemo perchote il timone chon piu omenpotentia sechondo chella gha deute acqua *perbot* laperchote *b* infra angholi *ma* dima giorn ominor largheza oltre adquesto ilchorso de laqua richiui di talie della giadetta chonchautia cha de chompeto alla p(er)chussion deltimone chome detto ec

Ma alla coda del nibbio ellaperchussion dellaria che confurora *richiade* serra *luachuo* chedisce lascia ilmoto dello vciello equesto effatto per ciascuno aspeço de so lasciato *vachuo* —

luachuo che dise *lavola* successiua mente lascia la ciel che penetra infrolaria he perchosso *cho* neli sua lati diquella parte *cheq* delluciel cheppia *pa* ecciede l'osporio cheffori della linia sua centrale *delpiet lo moto dello tiello* —

Laperchussion cheffan ilati dello vciell neli dellaia d'alor penetra conquelle parte che eccielano *lali* cholle lor distantie chesonno intor no alla linia centrale d'eluo moto selle son dal *mezo* innanti deluo desso lato allora ilmo to retto sanchivera *inverso* lato dextro esselle son d'almezzo indritto no il *anchiemo* l'oposto lato *dextro* allora esser moto retto sanchivera *invaluto* stanco e anchora fara iltimone essendo perchosso so d'almezzo innanti d'elato stanco chome la lato stanco dirieto elato disotto od sopra eperciassu no aspeço sidra aluo locho ec —

[En marge:] Lacoda dello ucuel lo allargata sen te tal proportion d'utto ilpeso dello vciello qual eila proportion ce essa coda aperta a chol rimanente dello ucuel con busto col lo tetta calie aperte — Entanto me no quan to ilciento dellagra uita ditutto lucciell lo epiv vicino al cietro de del *p* *h* *bu* so chella choda

[1^{re} figure:] a m o p q r s [2^{de} fig:] d a b e d c f

tanto chorte *cho* dirieto alua chuo chedisce lascia lucciello perforatore dellaia quanto fu gie lucciell d nanzi allaria che alchontinu o cholsuo chontrato lechoneunta (adon que non il riserra mento dellaia chee dirieto alluciel sca cia dinanti asse lucciell llo *malinpet*) chemo ve lucciello dinati as se apre esserci alaria chesseli *freruana* eli rieto asse tiralaria ec

[En bas de la page:] l'uciel chesaura moto dale sileva inalto perfavor diuento dissicende lameta diquel chesinalza nel moveri sopra vento quando evolfa lacoda accso vento Entanto piu quan to il cirelo emagorre —

53. — VOLATILES.

[Suite du folio 52 verso] gravité de l'eau, comme il a été dit; et pour cela le timon fut placé derrière le navire, où l'eau, sillonnée et ouverte par sa course retombe des digues qui lui avaient été faites dans la profondeur de la fosse concavité créée, et dans sa descente, frappe le timon avec plus ou moins de puissance, selon que l'eau tombante *frapp* frappe entre des angles de plus grande ou de moindre largeur; et outre cela, la course de l'eau renfermée au centre de la déjà dite concavité tombe avec « impeto » à la percussion du timon, comme il a été dit, etc.

Mais [de même] à la queue du milan est la percussion de l'air qui se reforme avec fureur, fermant le vide que laisse de soi le mouvement de l'oiseau, et ceci est fait pour chaque aspect de ce vide laissé.

Le vide que *laisse* laisse de soi, successivement, l'oiseau qui pénètre dans l'air, est frappé *avec l* en ses côtés de [par] la partie de l'oiseau qui dépasse plus l'espace en dehors de sa ligne centrale *du susdit mouvement de l'oiseau*.

Si la percussion que font les côtés de l'oiseau dans [sur] les côtés de l'air par eux pénétré, avec ces parties qui [le] dépassent *les ailes* avec [de] leurs distances autour de la ligne centrale de son mouvement, est en avant du milieu de son côté droit, elles [ces parties] auront alors le mouvement droit se courbant vers le côté droit, et si elle est en arrière du milieu sur le *même* côté opposé *droit*, alors ce mouvement droit se courbera sur le côté gauche; il fera encore de même étant frappé en avant du milieu du côté gauche, comme en arrière du côté gauche [droit]; et du côté de dessus ou de dessous et de chaque aspect on parlera à son lieu, etc.

[En marge:] La queue de l'oiseau clargie sent de tout le poids de l'oiseau une proportion telle qu'est la proportion de cette queue ouverte avec le reste de l'oiseau, buste, cou, tête et ailes ouvertes, et d'autant moins que le centre de la gravité de tout l'oiseau est plus voisin du centre du buste que de la queue.

[1^{re} figure:] a m o p q r s [2^{de} fig:] d a b e d c f

L'air court derrière le vide que *laisse* l'oiseau qui le transperce autant que fuit l'oiseau en avant, dans l'air qui continuellement est joint à [contre] son contact. (Donc, ce n'est pas le resserrment de l'air derrière l'oiseau qui chasse devant soi l'oiseau, mais l'« impeto » qui meut l'oiseau en avant, ouvre et chasse l'air qui lui devient une gaine et entraîne l'air derrière, etc.)

[En bas de la page:] L'oiseau qui, sans mouvement d'ailes, s'élève par faveur du vent, descend la moitié de ce dont il s'élève en se mouvant sur le vent, quand la queue est tournée à ce vent. Et d'autant plus que le cercle est plus grand.

[VOL DES OISEAUX].

DE VOLATILES.

[En marge:] reghola queste son 2 chonclusioni

Lucciello che chobatti mento dellalie vola chom moto churuo batter piu volte ochon piv lungho moto lalia dellato chon vesso dital moto che dalkuo lato churvo —

[1^{re} figure:] d a n c b e sellucciello *ba* l'assisi lalia sopravento dacquellato chee perchosso *dahuento* daesso vento allor tale vciell si volterebbe socto sopra sellalia opposita nonsiab bassassi epigeuassi disotto laperchussion deluento dila dalciento della sua gravita laqual perchussion immediate loredu rebe nelsito della equalita cholli stremi delle sua ali

Quel uolo dello vciello sara men superato dalla perchussion deluento jiquel sassende inpiu largha essottil grossezza aricievare lapedetla perchussion

[1^{re} fig:] h a questo vciello non puo chedere del b in a

Lucciello stabilito perrievere laperchussion del vento perobliquo allora lastrema parte dellalia inferiore si piegha assai effassi informa di piedi sopra alquale ilpeso dellucciello alquanto si sostiene —

Luccielli *sanza* chon chorta choda anno lali molte larghe cholli qual largheza supplissie in locho dichoda esseruesi assai dell timon possi neli omeri dellalie quando si vol voltare adalchunlocho

[2^{de} fig:] a b c d e

Lucciell chievieve iluento nella sua fronte sarouersciera alzando edisstendendo ilchol lo inverso ilcielo ellabassare capirela choda proibissie tale arroversciamento — (questo nasce perche magior soma diuento per chote dalciento dellagravita ditale vciello ingiu che daesso ciento di gravita insu —

DES VOLATILES.

[En marge:] Voici 2 conclusions :

L'oiseau qui, avec battement des ailes, vole avec mouvement courbe, bat *v* plus de fois, et avec un plus long mouvement, l'aile du côté convexe de ce mouvement que de son côté courbe.

[1^{re} figure:] d a n c b e Si l'oiseau *ba* élevait l'aile sur le vent du côté où il est frappé *par le vent* par ce vent, alors cet oiseau se tournerait sens dessus dessous, si l'aile opposée ne s'abaissait et ne se pliait pas sous la percussion du vent au delà du centre de sa gravité, percussion qui le réduirait immédiatement à la position de l'égalité avec les extrémités de ses ailes.

Ce vol de l'oiseau sera moins surpassé [domine] par la percussion du vent, qui s'étend en plus longue et plus subtile [moindre] épaisseur en recevant la susdite percussion.

[3^e fig. :] b a Cet oiseau ne peut pas tomber de b en a.

L'oiseau [étant] établi pour recevoir la percussion du vent obliquement, la partie extrême de l'aile inférieure se plie beaucoup et se fait en forme de pied sur lequel le poids de l'oiseau se soutient un peu.

Les oiseaux *sans* avec courte queue ont les ailes très larges; avec cette largeur ils suppléent à ce qui manque de queue, et ils se servent beaucoup des timons placés aux épaules des ailes, quand ils veulent se tourner vers quelque lieu.

[6^e fig. :] a [7^e fig. :] b

L'oiseau qui reçoit le vent de front se renverse en élevant et tendant le cou vers le ciel; en abaissant et ouvrant la queue, il empêche ce renversement. (Et cela nait de ce qu'une plus grande somme de vent frappe en bas du centre de la gravité de cet oiseau qu'en haut de ce centre de gravité.

54. — DE VOLATILI

perdere vera scientia delmoto delluccielli infrallaria *edie* neciessario dare prima lasscientia deventi laqual proverren mediante limoti dellacqua insemmedesima he equesta tale isscientia sensibile fara di se scala aper venire alla chognitione de volatili infrallaria eluento

VENTO

Iluento nellapassare listtremi demonti sifa di velocie edenso ecquando disscorre diladalli monti sifa ra ro ettardo assimilitudine dellacqua chesshoc cha distrecto chanale inlargho pelagho —

Quando lucciello schorre daltardo aluelocie cor so deluento allora tale vcciello silasscia peralquan to spatio transportare alchorso dessovento in sino actanto chesi prepara dinuovi sochorsi chome inquesto libro fia provato ec —

Quando lucciello simove chonimpeto chontro al vento alloro esso fa veloci cllunghi bactimen ti dalie permoto obbliquo *es* edopo tale bac timentì dalle ressta peralquanto stretto ebasso chon tucte sue menbra —

Lucciello sara arrovesciato daluento che checonsituatione diminore obbliquita sidis sporra arricieure sotto dise laperchussione di qualunche vento laterale —

Massellucciell chelateralmente fia perchos so daluento sara peressere arrovesciato daesso *perchussion* deluento rachorra asse lalia superio *re in* allora immediate *si* ritornera cholchor po volto allaterra *m* hesseracholghe lalia di sotto sara subito arovesciato daluento —

54. — DES VOLATILES.

Pour donner la vraie science du mouvement des oiseaux dans l'air, il est nécessaire de donner d'abord la science des vents, que nous prouverons au moyen des mouvements de l'eau. Cette science est en elle-même sensible [à notre portée] ; elle fera de soi un escalier pour parvenir à la connaissance des volatiles dans l'air et le vent.

VENT.

Le vent en passant les extrémités [sommets] des monts se fait *de* rapide et dense, et quand il court au delà des monts, il se fait rare et lent, à la ressemblance de l'eau qui débouche d'étroit canal en large « pelago ».

Quand l'oiseau passe d'une lente à une rapide course du vent, alors cet oiseau se laisse, durant quelque espace, transporter au cours de ce vent, jusqu'à ce qu'il se prépare de nouveaux secours [moyens d'actions] comme il est prouvé en ce livre etc.

Quand l'oiseau se meut avec « impeto » contre le vent, alors il fait de rapides et longs battements d'ailes par mouvement oblique *et*, et après ces battements d'ailes reste quelques moments serré et bas avec tous ses membres.

L'oiseau sera renversé par le vent qui, en situation de moindre obliquité, se disposera à recevoir sous soi la percussion d'un vent latéral quelconque.

Mais si l'oiseau qui est frappé latéralement par le vent est sur le point d'être renversé par *cette* *perchusion* ce vent, il recueillera l'aile supérieure *en* ; il se redeviendra alors immédiatement avec le corps tourné vers la terre, mais s'il recueille l'aile de dessous, il sera aussitôt renversé par le vent.

1. Voir : Cardinali, p. 275, lib. prim., 1^{re} lig.

DEL PESO

[1^{re} figure :] a b t 10 c 10 [2^e fig. :] 10 10 [3^e fig. :] 1 8

DELPEO CHONPARTITO PERLA LUNGHEZZA DELLA CHORDA CHEL SOSTIENE —

Ilpeso chonpartito pertucta lalunghezza della chorda chel sostiene dara minor detrimento aessa chorda ches selli fussi sospeso nella parte infima dessa cor da ecquesto siprova pervnda dellì elementi cheddicie *quella cho* (infralle chorde dequal grossezza *optu quel* la pìv *resiste che e più breve* lungia he men potente adunque a b chorda chessos tiene ilpeso chonpartito in tucto ibrimamente della chorda b t ettanto più poten te chelloposita parte della chorda a c quanto essa he più breve ec —

Tante sono levolve che vna chorda sostien più peso chellatra Quanto sono innumero delle loro inginochiature più vna chellatra

Mai ladivisione facta dalla chorda cholla sua charruchola fia rectanghyla pruovasi *þ* perle dua senpli ci chorde pendenti danna medesima charruchola delle quali ilchonchorso effacto nelciento delmondo —

PARTITIONE DELPEO

Tre sono lenature delgrave dellequali luna ella sua senpliciè gravita naturale laseconda he lagravita sua acciden terza ella confreglia tione dallui gicnerata Mailpeso naturale inse cimmutable ellaccidentale che cholui sicongiugne infininto cholaforza ella confre ghatione evariabile sechondo filochi dove hessa he vsata cioelochi aspri odeli chati ec

DU POIDS.

[1^{re} figure] : a b t 10 c 10 [Deuxième figure] : 10 10 [3^eme figure] : 1 8

DU POIDS RÉPARTI DANS TOUTE LA LONGUEUR DE LA CORDE QUI LA SOUTIENT.

Le poids réparti dans toute la longueur de la corde qui le soutient, donnera un moindre détriment à cette corde, que s'il était suspendu dans sa partie la plus basse, et ceci se prouve par une des « Eléments », qui dit : *Cette cho* « Parmi les cordes d'égale grosseur, *celle-là est plus* la plus *résiste qui est plus courte* longue est moins puissante ». Donc, a b, corde qui soutient le poids réparti dans tout le reste de la corde b t, est d'autant plus puissante que la partie opposée de la corde a c, qu'elle est plus courte, etc.

Une corde soutient autant de fois plus de poids qu'une autre, qu'il y a de plus nombreux genoux pour une que pour l'autre.

Jamais la séparation faite par la corde d'avec sa poulie n'est rectangulaire ; on le prouve par les deux cordes simples pendantes d'une même poulie, desquelles le concours est fait au centre du monde.

RÉPARTITION DU POIDS.

Trois sont les natures du grave : l'une est sa gravité simple naturelle ; la seconde est sa gravité accidentelle ; la troisième est le frottement produit par lui. Mais le poids naturel est en soi immuable ; l'accidentel qui se joint à lui est infini, avec la force ; et le frottement est variable selon les lieux où il est fait, c'est-à-dire après ou délicats [avec aspérités ou unis].

[POIDS (MOUFLES ET BALANCES COMPOSÉES) — MÉTHODE].

55. — DEL PESO TIRATO DALLE TAGLIE
 [En marge:] (Pratica del peso natura le edelpeso accidentale) lachorda cheperille taglie inalza il peso dallei sosste nuto quanto piu sinalza esso il peso tanto piu esse chorte sifu piu potenti — pruovasi perla lantecie den posta qui dirieto dappiedi — tanto piu saffortifica lachorda quanto ella piu spesso singinochia sopra lecharruchole chella sostenghano
 Lachorda inginochiata alchontinuo sichondensa essaf forticha sopra illocho doue singinochia —
 DEFINITIONE DELLE BILAN CIE COMPOSTE —
 [1^{re} figure:] prima — a — 2 f e — 2 d c — uno uno uno uno — b r 2 — n m 2 — 1 1 1 1 p q — 1 f [2^a fig.:] seconda a — 2 — 2 d c — uno uno uno uno — b 2 — n m 2 — b 1 1 1 1 — p q — 1 [3^a fig.:] terza — uno uno — uno uno — uno uno — uno uno — uno
 Definiremo lanatura delle bilancie chonposste chosi nelle bilancie circolare (cioe charruchole errote) chome nelle bilancie rectiline Mapprima fao alcuna essperientia avanti chio *proccie* piv ol tre procida perche mia intentione he allegghare prima las sperien epo cholla ragione dimonsstrare perche tale es sperientia echonsstrecta intal modo *chosi* adoperare equestta ella vera reghola chome lisspechulatori dell effecti naturali anno apocedere E anchora chella natura chominci dalla ragione ettermini nellassperientia annoi bisogna seguitare inchon traio *com* cioe chominciando (chome disopra dissi) dalla sperientia echon quella investichare lanagione
 veggio essere necessario nella bilancia *chonpo* sta rettilinia composito *cheltanto* nella seconda dimo stratione cheltanto quanto lun dell stremi disciende tanto lo stremo opposto sinalzi edquesto echava laequalita delle loro braccia. Malla bilancia vltima della prima dimostrazione cinsegna chome lappendicho lo a b nonpuo abassarsi con b quanto lappendicholo op posito fr sinnalza ec —

55. — DU POIDS TIRÉ PAR LES MOUFLES.
 [En marge:] (Pratique du poids naturel et du poids accidentel). La corde élevant dans les moulles le poids soutenu par elle, plus ce le poids s'élève, plus les cordes se font *plus* puissantes; on le prouve par la précédente, placée ici derrière aux pieds [au bas du revers de la page].
 La corde se fortifie d'autant plus qu'elle est plus souvent en genou.
 DEFINITION DES BALANCES COMPOSÉES.
 [1^{re} figure:] Première. a — 2 f e — 2 d c — un un un un — b r 2 — n m 2 — 1 1 1 1
 p q — 1 f [2^a fig.:] Seconde. a — 2 — 2 d c — un un un un — b 2 — n m 2 — b 1 1 1 1 —
 p q — 1 [3^a fig.:] Troisième. un un — un un — un un — un un — un
 Nous définirons la nature des balances composées aussi bien dans [pour] les balances circulaires (c'est-à-dire poulies et roues) que dans les balances rectilignes. Mais d'abord je ferai quelque expérience avant d'aller plus loin, parce que mon intention est d'alléguer d'abord l'expérience, et puis de montrer avec la raison pourquoi cette expérience est contrainte à agir *ainsi* de cette manière; c'est là la vraie règle selon laquelle les spéculateurs des effets naturels ont à procéder. Et bien que la Nature commence par la raison et termine dans l'expérience, à nous il faut faire le contraire, *com* c'est-à-dire commencer (comme j'ai dit ci-dessus) par l'expérience, et avec celle-ci aller à la recherche de la raison.
 Je vois qu'il est nécessaire dans la balance *composée* rectiligne composée, *qu'autant* dans la seconde démonstration, qu'autant l'une des extrémités descend, autant l'extrémité opposée s'élève, et la cause en est l'égalité de leurs bras. Mais la balance dernière de la première démonstration nous enseigne comment l'appendice a b ne peut pas s'abaisser avec b autant que l'appendice opposé f r s'élève, etc.

[POIDS ET CORDES].

- [1^{re} figure:] 4 8 4 a b c d e f g h i [2^{me} fig.:] 7 6 5 4 3 2 1 — 1 2 3 4 5 6 7 — 8 [3^e fig.:]
 9 — 8 7 6 5 4 3 2 1 — 1 2 3 4 5 6 7 8 [4 fig.:] a b 5 [5^e fig.:] c c d f 10
 DELLA GRAVITA ESUA SOSTENTACHOLI
 Lagravità sossstesa osssostenuta ectucta perutto ilssostentachol suo ettutta inogni sua parte
 Lachorda ingino chiat sopra la sua charruchola *sen* sostiene piu peso nesua pendenti stremi che quan de ella sistende inchontinua rectitudine — pruova si essa chella chorda inginochiata sopraladetta char rucholo sia e de e f echella s sua potentia vltima ressisita a 10 *ch* dichio chessella medesima chorda sta distesa perdiritto chome mostra a b che allora essa non sosterra piu di cinque ecquesto nasceie perla settima dique sto cheddissi (tanto acquista diforza ciascuna chor da quanto elle perde dilunghezza) adunque c d h e f chorde perauere ciasschuna diloro lunghezza sub dupla alla chorda a b elli enecessario chelle loro potentie sien duple alla chorda a b —
 INQUAL PARTE EPIU POTENTE LACHORDA INGINOCHIATA —
 Lamassima potentia della chorda inginochiata sara nell mezzo della sua inginochiatura — pruovasi perla ottava diquesto cheddicie (quella chorda epiu potente che epiu densa) seguita chechondensandosi lachorda nella sua inginochiatura sopra lacharruchola doue essa singinochia ella sallargha essi abbassa alquanto perla qual chosa neciessita laccosstrin gnie alla predetta chondensatione —

- [1^{re} fig.]: 4 8 4 a b c d e f g h i [2^eme fig.]: 7 6 5 4 3 2 1 — 1 2 3 4 5 6 7 - 8 [3^eme fig.]:
 9 — 8 7 6 5 4 3 2 1 - 1 2 3 4 5 6 7 8 [4^{em}e fig.]: a b 5 [5^eme fig.]: c c d f 10.

DE LA GRAVITÉ ET SES SUPPORTS.

La gravité suspendue ou soutenue est toute en tout son support, et toute dans toute sa partie.

La corde en genou sur sa poulie soutient plus de poids à ses extrémités pendantes que quand elle s'étend en rectitude continue; on le prouve : soit la corde en genou sur ladite poulie, d e e f [5^eme fig.]; et que sa puissance dernière résiste à 10; je dis que si la même corde est tendue droit, comme montre a b [4^e figure], alors elle ne soutiendra pas plus de cinq. Ceci nait par la septième de ce qui a dit : « Chaque corde acquiert autant de force qu'elle perd de longueur »; donc, c d et e f, cordes, pour avoir chacune d'elles leur longueur au double de [celle de] la corde a b, ont nécessairement leurs puissances doubles de [celle de] la corde a b.

EN QUELLE PARTIE LA CORDE EN GENOU EST PLUS PUISSANTE.

La plus grande puissance de la corde en genou sera au milieu de son genou; on le prouve par la huitième de ce qui dit : « Cette corde est plus puissante qui est plus dense »; il suit que la corde se condensant dans son genou sur la poulie où se fait le genou, elle s'élargit et s'abaisse un peu, ce pourquoi la nécessité la contraint à la susdite condensation.

[GÉOMÉTRIE (CUBES, PYRAMIDES)].

56. — [2^e figure :] terza a b c d o g e h f [3^e fig. :] quarta a b c d g e n h m f [4^e fig. :] prima [5^e fig. :] seconda o n e f g h [6^e fig. :] a k c i d f h b g e [8^e fig. :] f e g a h c d
 Delhubo sirisoluie in sei corpi equali detti corpi di cinque base dequali quat tro vene triangulari e vno quadrato, cioè [1^{re} figure :] a b c d o — g e h f o — a b g e o — c d h f o — a e g h o — b d e f o.
 Tutte le piramide fatte sopra equal base in spati paralleli sono in fra loro equali —
 La magiore piramida che delhubo trar sipossa sarà il terzo ditutto esso chubo

56. — [2^e figure :] Troisième. a b c d o g e h f [3^e fig. :] Quatrième. a b c d g e n h m f [4^e fig. :] Première. [5^e fig. :] Seconde. o n e f g h [6^e fig. :] a k c i d f h b g e [8^e fig. :] f e g a h c d.

Le cube se résout en six corps égaux, dits corps de cinq bases; quatre sont triangulaires et une carrée c'est-à-dire: [1^{re} figure] a b c d o, g e h f o, a b g e o, c d h f o, a e g h o, b d e f o.

Toutes les pyramides faites sur bases égales en espaces parallèles, sont égales entre elles.

La plus grande pyramide qui se puisse tirer du cube sera le tiers de tout ce cube.

[POIDS ET CORDES].

DEL moto DEL GRAVE
 [1^{re} figure :] n a b c m p r
 [2^e fig. :] prima b 8 a 4 c [Sous la 2^e fig. :] La chorda a b sente il doppio peso di quel che ella sostiene in a che e questo sopra la seconda disotto dove in bcho del b peso accidentale ella sostiene in n tanto peso naturale quan to heil peso naturale del m —
 [3^e fig. :] n 8 m 4 4 f [Avant la 1^{re} figure] per quello che e detto ci bisogna per neciessita confessare che la corda b c carica del 4 di c sente 8 digra vita cioè 4 digravita naturale e 4 daccidentale —
 [4^e fig. :] 4 b 8 c 4 [5^e fig. :] s 8 r 4 peso r e peso e forza s [6^e fig. :] a 8 b peso a e peso b 4 4
 [En haut, sous le titre :] Come ogni corda sostenitrice di qualunque peso sente due tanti peso piu che quel chella sospende —
 prouasi essia nella seconda figura la chorda a b che sostiene la fronte deltraue a c nel punto a ella sua gravita he. 4 dico che 4 di peso in frallaria vuole 4 dipotentia ad he 4 dal tro peso chelli resista in b Ma alpre sente lidaren 4 di potentia detta forza ouero peso accidentale in b cheffara resistentia dital trave adunque sella fronte a del trave a c no troua resistentia al suo disscenso di 4 eglie necessario che loppoita fronte della chorda a b cioè b, senta altre 4 gradi dipotentia cheresistan alla gravita desso a e per questo resista choncluso chetta chorda sente il doppio peso al peso chella sostiene cholla fronte a
 Eperche lauversario nonchonciede noi argui reno cholla seconda figura dove ella chorda n m sostenitrice delli due travi obbliquamente situati opporrino chelli due travi pesino nel le loro fronti 4 e 4 cioè 4 luna e 4 laltre lodren per la prima figura sella chorda a b so stenei il 4 della fronte deltraue a c eime desina trouiamo sostenere nella seconda figura la fronte della chorda n m deltraue m f ad dunque lresistentia delloppoita trave m f che a anchora il 4 dipeso nella sua fronte ual le chol suo peso naturale quanto disopra siualessi il peso accidentale p e dipoi chella resiste aldisccenso deltraue m f elsimile intendo del n f e c

Du mouvement DU GRAVE.

[1^{re} figure :] n a b c m p r

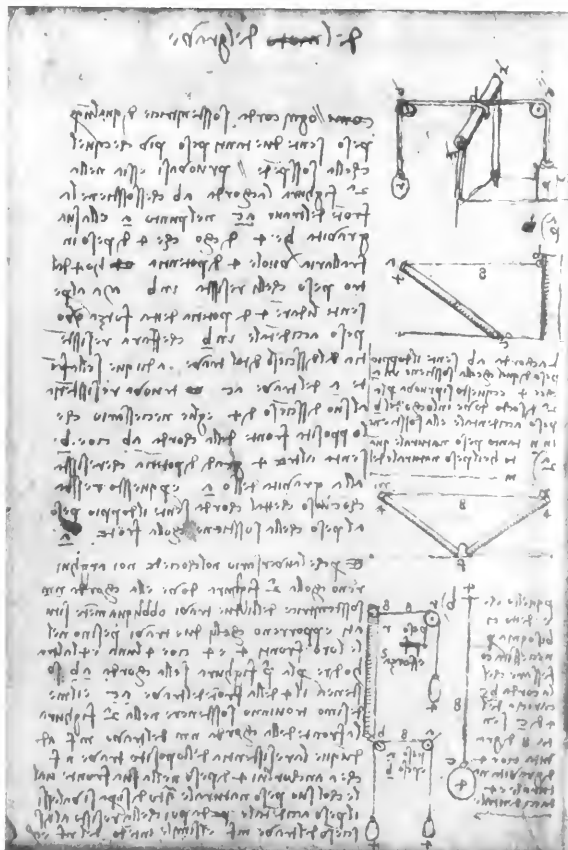
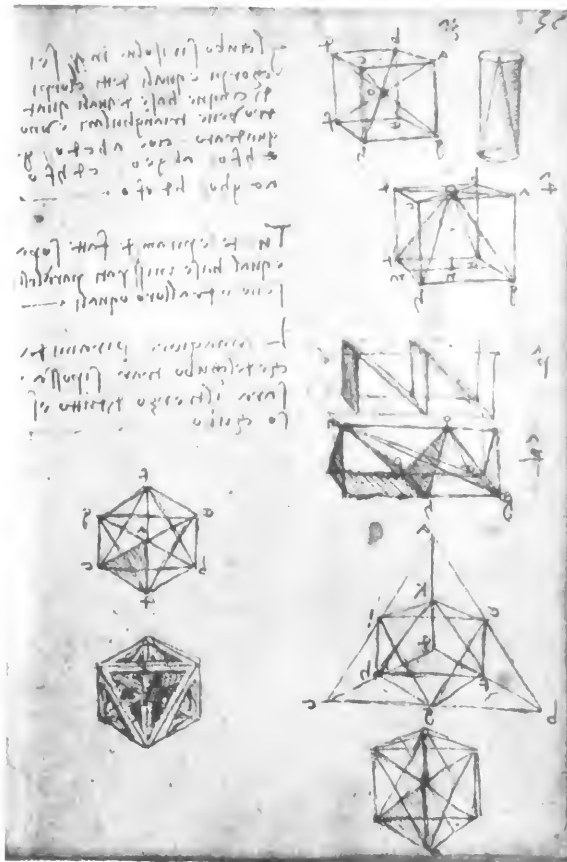
[2^e fig. :] Première. b 8 a 4 c [Sous la 2^e fig. :] La corde a b sent un poids double de celui qu'elle soutient en a, qui est 4; et ceci se prouve par la seconde au-dessous ou, au lieu de b, poids accidentel, elle soutient en n [3^e fig. :] autant de poids naturel qu'est le poids naturel de m.

[3^e fig. :] n 8 m 4 4 f [Avant la 3^e figure :] Par ce qui est dit, il nous faut confesser par nécessité que la corde b c chargée du 4 de c doit sentir 8 de gravité, c'est-à-dire 4 de gravité naturelle et 4 d'accidentelle.

[4^e fig. :] 4 b 8 c 4 [5^e fig. :] s 8 r 4 -- Poids r et poids et force s. [6^e fig. :] a 8 b 4 4 — Poids a et poids b.

[En haut, sous le titre :] Comme Toute corde soutenant un poids quelconque, sent deux fois plus de poids que celui qu'elle suspend; on le prouve : soit dans la seconde figure la corde a b, qui soutient le bout de la poutre a c, au point a, sa gravité étant de 4; je dis que 4 de poids dans l'air veut 4 de puissance et d, et 4 d'autre poids qui lui résiste en b. Mais à présent, nous lui donnerons 4 d'édite puissance, dite force ou poids accidentel en b, qui fera résistance à la descente de cette poutre. Donc, si le bout a de la poutre a c ne trouve résistance à sa descente de 4, il est nécessaire que le bout opposé de la corde a b, c'est-à-dire b, sente 4 autres degrés de puissance qui résistent à la gravité de cet a; et pour cela il reste conclu que cette corde sent un poids double de celui qu'elle soutient avec le bout a.

Et parce que l'adversaire ne l'accorde pas, nous arguerons de la seconde [3^e figure], ou est la corde n m, qui soutient les deux poutres obliquement situées, et nous poserons que les deux poutres pèsent à leurs bouts 4 et 4, c'est à dire 4 l'une et 4 l'autre; ou nous dirons, par la première [2^e figure] [que] si la corde a b soutenait le 4 du bout de la poutre a c, nous trouvons que la même soutient, dans la seconde [3^e figure], le bout de la corde n m [de la corde n] de la poutre m f; donc, la résistance de la poutre opposée n f qui a, elle aussi, 4 de poids à son bout, vaut, avec son poids naturel, autant que valait ci-dessus le poids accidentel p, puisqu'elle résiste à la descente de la poutre m f, et la même chose j'entends de n f, etc.



[GRAVITÉ ET MOUVEMENT].

57. — DELMOTO FATTO DALGRAVE
 Ogni grave simove perquelverso donde esso piv pesa —
 Elmoto delgrave effatto perquel verso dove trova minore resistentia —
 Laparte piugrave dechorpi chessino vano infrallaria sifa guida delli lor moti —
 Quel grave edipiù tardo dissienso infrallaria chechade per maggiore lati tudine —
 Seghuita che quel grave sara di piu velocie dissienso chessiresstrignie inpiu brieve larghezza --
 Ildissienso libero dogni grave effat to perla linia delsuo maggior diamitro
 Quel grave sifa piu velocie chessi riducie inpiu brieve grosseza
 Tanto eppiu tardo ildissienso del grave quanto esastende in maggio re larghezza —

57. — DU MOUVEMENT FAIT PAR LE GRAVE.
 Tout grave se meut du côté où il pèse plus.
 Et le mouvement du grave est fait du côté où il trouve une moindre résistance.
 La partie la plus lourde des corps qui se meuvent dans l'air se fait guide de leurs mouvements.
 Ce grave est de plus lente descente dans l'air qui tombe en plus grande largeur.
 Il suit que ce grave sera de plus rapide descente qui se resserre en plus courte largeur.
 La descente libre de tout grave est faite par la ligne de son plus grand diamètre.
 Ce grave se fait plus rapide qui se réduit en plus courte épaisseur.
 La descente du grave est d'autant plus lente qu'elle s'étend en plus grande largeur.

— FOLIO 57 (verso).

[ÉQUILIBRE. — BALANCES ET LIQUIDES].

PERCHELABILANCIA DIBRACCIA EPESI EQUALI SIFERMA NELSITO DELLA EQUALITA
 Ogni grave liquido siriposa cholli sua opposti stremi nelsito della equalita essendo lui duniforme graveza naturale. Ettanto sab bassa davna parte quanto ella sinnalza dallal tra av effa cho intorno alll alsuo cietro chome far si uede ne allostremita dellabi lancia intorno alsuo polo cholle sua ven tilationi ora insu ora ingiu insino actanto che sichonsumi il suo impeto ecquesto effatto so la mente dalla inequalita desse parte opposite intorno alcietro dellacqua oddella bilancia
 Mai langholo fatto dalla chongiuntio che a lalinia cienteale del braccio della bilancia cholli linia cienteale del suo appendicholo fia rettanghola
 Lachongiuntione chea lbraccio reale del la bilancia cholsuo appendicholo rea le nonfia mai rettanghola —
 Senpre lelinie delle potentie ponde rose sono inchongiuntione rettanghole —

POURQUOI LA BALANCE DE BRAS ET POIDS ÉGAUX S'ARRÊTE DANS LA POSITION DE L'ÉGALITÉ.

Tout grave liquide se repose avec ses extrémités opposées dans la position de l'égalité, lorsqu'il est d'uniforme pesanteur naturelle.

Et il s'abaisse autant d'un côté qu'il s'élève de l'autre, et fait autour *de ses* de son centre comme on voit faire aux extrémités de la balance autour de son pôle, avec ses ventilations [oscillations] tantôt en dessus, tantôt en dessous, jusqu'à ce que se consume son « impeto »; ce qui se fait seulement par l'inégalité des parties opposées autour du centre de l'eau ou de la balance.

Jamais l'angle fait par la jonction de la ligne centrale du bras de la balance avec la ligne centrale de son appendice ¹ n'est rectangulaire.

La jonction du bras réel de la balance avec son appendice réel n'est jamais rectangulaire.

Toujours les lignes des puissances pesantes sont en jonctions rectangulaires.

1. Le sens exact du mot « appendicolo » doit être : appendice, d'après le folio 64 recto : « appendicholi suspensori depesi ». Il fallait donc au folio 7 recto, 3^{me} ligne, au lieu de « suspenseur » : appendice, et au folio 33 recto, au lieu de : « entre les deux lignes de suspension, en c », il fallait : entre les 2 appendices, dans la ligne c. Il faut accorder ceci, etc.

[GRAVITÉ ET MOUVEMENT. — BALANCES].

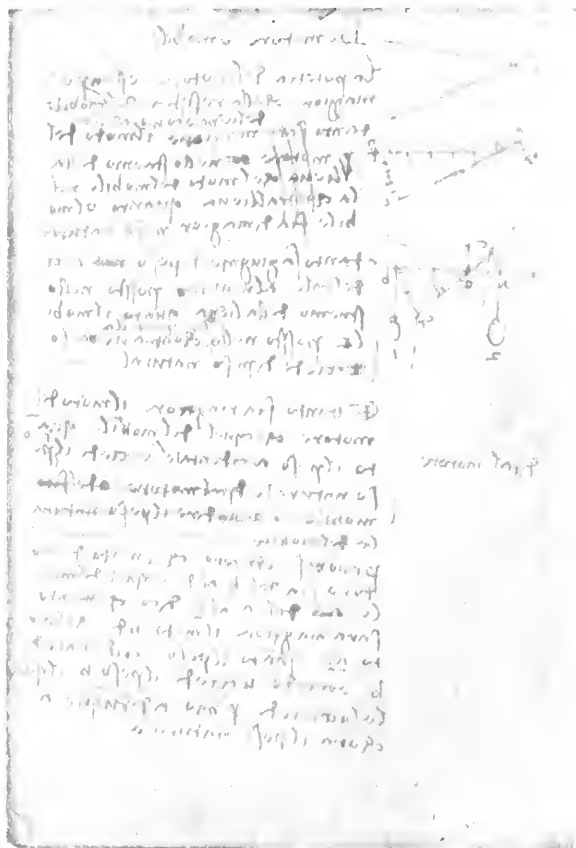
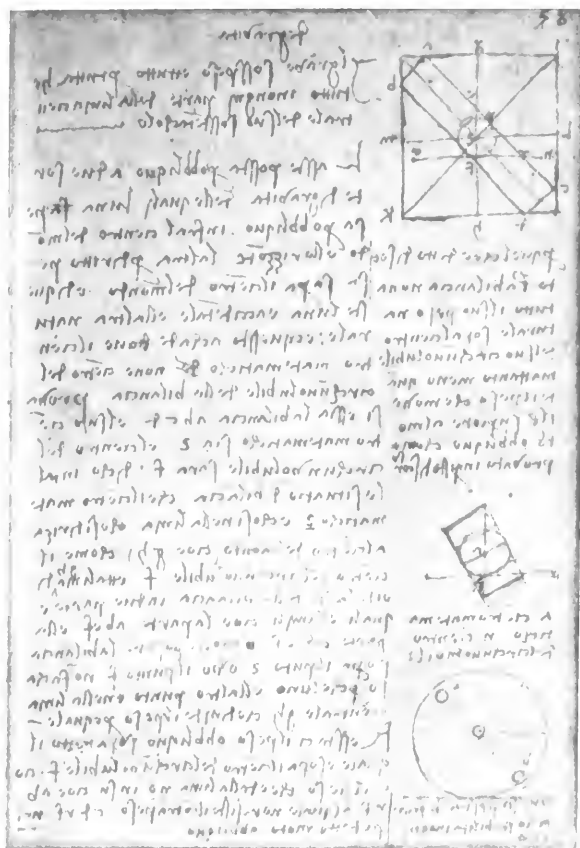
58. — [1^{re} figure:] I g a b c p l s m n r f o e d h k
 [Sous la 1^{re} fig. :] perquel chee detto disoe to labilancia nona tutto il suo peso na turale sopralciento del suo circhunuolubile mattanto meno quan to il peso chemove il braccio superiore almo to obbliquo chome provato in questo discor so
 [2^e fig. :] a c n a ciento matematico n ciento del circhunuolubile
 [3^e fig. :] a b Questi pesi. a. b far ano stabilita in ogni sito
 [En haut :] DE GRAVITA
 IL GRAVE SOSPESO ETTUTTO PERTUTTA HE TUTTO IN OGNI PARTE DELLA LINEA CEN TRALE DEL SUO SOSTENTAMENTO —
 Lassie possa perobbliguo a due sor te di gravita delle quali luna sa pe sa perobbliguo infral ciento del mondo ellorizonte l'altra perditto pe sa sopra il ciento del mondo edique ste luna eaccidentale ell'altra natu rale: ecquessto achade doue il ciento matematico de none ciento del circhunuolubile della bilancia. prova si essia labilancia a b c d el suo ciento matematico sia s ciento del circhunuolubile sara f, dico intal le situation di bilancia che il ciento matematico s echosi nella linea chesidiriza a ciento del mondo (cioe g b) chome il ciento del circhunuolubile f et talia g h di vide lasse della bilancia indue parte e quali essimili cioe laparte a b e fella parte c d e f e vuolsi posare labilancia sopra il punto s ovvero il punto f non facha so percheluno ellaltro punto enella linea centrale g b chediuidel peso perequale —
 Ressta ci il peso obbliquo sopradetto il quale esopra il ciento del circhunuolubile f, cio e il peso che edalla linea n o in su cioe a b r f alquale nonresiste il contrapeso c d r f nel predetto moto obbliquo --

58. — [1^{re} figure:] I g a b c p l s m n r f o e d h k
 [Sous la 1^{re} fig. :] Par ce qui est dit ci dessous, la balance n'a pas tout son poids naturel sur le centre de sa circonvolution, mais [l'a] d'autant moins que le poids qui meut le bras supérieur a le mouvement [plus] oblique, comme il est prouvé en ce discours
 [2^e fig. :] a c n — a, centre mathématique; n, centre de la circonvolution.
 [3^e fig. :] a b -- Ces poids a b feront stabilité en toute position.
 [En haut :] DE LA GRAVITÉ.
 LE GRAVE SUSPENDU EST TOUT EN TOUTE ET TOUT EN CHAQUE PARTIE DE LA LIGNE CENTRALE DE SON SUPPORT.
 Le bâton posé obliquement a deux sortes de gravité. L'une d'elles pèse obliquement, entre le centre du monde, et l'horizon; l'autre pèse verticalement, sur le centre du monde. L'une d'elles est accidentelle, et l'autre naturelle. Cela a lieu où le centre mathématique n'est pas centre de la circonvolution de la balance. On le prouve : soit la balance a b c d, et soit son centre mathématique s; le centre de la circonvolution sera f. Je dis qu'en telle situation de balance, le centre mathématique est de même dans la ligne qui se dirige au centre du monde (c'est à dire : g h) que le centre de la circonvolution f, et cette ligne g h divise le bâton de la balance en deux parties égales et semblables, c'est à dire la partie a b e f et la partie c d e f. Que l'on veuille poser la balance sur le point s ou le point f, il n'importe, parceque l'un de ces points est comme l'autre, dans la ligne centrale g h, qui divise le poids également.
 Il nous reste le poids oblique susdit, qui est sur le centre de la circonvolution f, c'est à dire le poids qui est au-dessus de la ligne n o, ou a b r f, auquel ne résiste pas le contrepoids c d r f dans le susdit mouvement oblique.

[GRAVITÉ ET MOUVEMENT].

- [2^{me} figure:] a d b f c.
 DE MOTEUR OMMOBILE
 lapotentia del motore essenpre maggiore chella resistentia del mobile
 DELIEVA E CONTRO ALLIEVA
 Tanto sara maggiore il moto del motore nello stremo della lieva chel moto del mobile nel la chontral lieva quanta elmo bile fia di maggior peso natura
 [3^e fig. :] c a e b d 2 1
 tanto sagiugnie di peso nat acci del tale al motore possto nello stremo della lieva quanto il mobi le possto nello stremo della chontral lieva lo ecciede di peso naturale —
 Et tanto fia maggiore il moto del motore che quel del mobile quan to il peso accidentale ./. ./. dital motore ecciede il suo pe so naturale dital motore del suo mobile ovuoi dire il peso natura le del mobile
 Pruovasi eddireno chel moto del motore sia dal b al d ecquel del mobile le a dal a al c dico chettanto sara maggiore il moto b d chemo to ac quanto il peso accidentale di b ecciede ecciede il peso b ilqua le lo ecciede per vno addunque an chora il peso naturale

- [2^e figure:] a d b f c.
 DU MOTEUR OU MOBILE.
 La puissance du moteur est toujours plus grande que la résistance du mobile.
 DU LEVIER ET CONTRE-LEVIER.
 Le mouvement du moteur sera plus grand à l'extrémité du levier que le mouvement du mobile dans le contre-levier d'autant que le mobile sera de plus grand poids naturel ..
 [3^e fig. :] c a e b d 2 1.
 Il s'ajoute autant de poids nat accidentel au moteur placé à l'extrémité du levier que le mobile placé à l'extrémité du contre-levier l'excede en poids naturel.
 Et le mouvement du moteur est plus grand que celui du mobile d'autant que le poids accidentel ./. ./. de ce moteur excède son poids naturel de ce moteur ou de son mobile, autrement dit le poids naturel du mobile.
 On le prouve, et nous dirons que le mouvement du moteur soit de b à d [3^e fig. :] et celui du mobile a c de a à c; je dis que le mouvement b d sera plus grand que le mouvement a c d'autant que le poids accidentel de b excède excède le poids b, lequel l'excede d'un. Donc, le poids naturel encore...



[POIDS (NATUREL ET ACCIDENTEL). — BALANCES].

59. — DE PESI

[1^{re} figure:] a e f b c h g d

Labilancia di *pesoe* braccia e pesi equali *pes* remossa delsito della equalita fa rale braccia e archi inequali ./.
[en marge:] perche motacie ntro matematioh onde neciessita la chostrignie araqvistare *tale* laperdu ta equalita di braccia e dipeso pruo pruvasi perla seconda passata —

COPIA DELDISOPRA

Labilancia debraccia e pesi equali remos sa delsito della equalita fara braccia e pesi innequali onde neciessita laconstrignie araqvistare laperduta equalita di braccia e di pesi pruvasi perla seconda di questo essi prova perche il peso piu alto eppiu re moto dalcientro deircirchannuolubile chelpe so piu basso epertanto apivdebole sostenta choio onde piu facilmente dissiende elleua inalto laopposita parte del peso chongiun to allo stremo del braccio minore ec —

[2^e fig.:] b a n c

DEL PESO ACCIDENTALE CONTRO ALNATURALE. —

Elpeso accidenta ne posto inbilancia contro alpeso naturale vale quanto esso peso naturale ecquesto si prova median te ilpeso chediloro ricieve ilpola della bilan cia ilquale sicharicha tanto piu delpeso accidentale che delnaturale quanto il braccio ma gioro dital bilancia eciede dilunghezza il braccio minore cioe n c braccio maggiore che n a minore

59. — DES POIDS.

[1^{ère} figure] a e f b c h g d.

La balance de *poids* et bras et poids égaux *poids* détournée de la position de l'égalité, fera ses bras et arcs inégaux .]. [en marge]: parce qu'elle change le centre mathématique, d'où nécessité la contraint à regagner *cette* l'égalité perdue de bras et de poids; on le prouve par la seconde passée.

COPIE DE CE QUI PRÉCÈDE

La balance de bras et poids égaux détournée de la position de l'égalité, fera des bras et poids inégaux, d'où nécessité la contraint à regagner l'égalité perdue de bras et de poids; on le prouve par la seconde de ceci, et on le prouve parce que le poids plus haut est plus détourné du centre de la circonvolution que le poids plus bas, et qu'ayant un plus faible support, par suite il descend plus facilement et élève la partie opposée du poids joint à l'extrémité du plus petit bras, etc.

[Deuxième figure] b a n c.

DU POIDS ACCIDENTEL CONTRE LE NATUREL.

Le poids accidentel placé en balance contre le poids naturel vaut autant que ce poids naturel, et ceci se prouve au moyen du poids qu'en reçoit le pôle de la balance qui se charge plus du poids accidentel que du naturel d'autant que le plus grand bras de cette balance excède en longueur le plus petit bras, c'est-à-dire n c, bras plus grand que n a, plus petit.

1. Voir folio 58 recto.

[DES POIDS. — COMMENCEMENT DE CE LIVRE].

PRINCIPIO DI QUESTO *sto* LIBRO

DE PESI

[2^e figure:] a n m b d c 4 4 e f [3^e fig.:] seconda

Prima Selli pesi elle braccia elli moti sono equali inobbliquita essipesonon moueran luno laltro —

Seconda Selli pesi equali inobbliquita equali moueran luno laltro le braccia della bilancia saran inequali (lipesi equali mantenghano lagra vita equale nella obbliquita equale)

Quarta Selli pesi elle braccia della bilancia chollob bliquita demoti dessi pesi saranno equali allora essi pesi sidimosste ranno inequali selle loro appendi chuli aranno leobbliquita inequal]

Terza Masselli pesi equali in braccia equali della bilancia moueran lun lal tro allor limoti de pesi saran dobbliquita inequali —

Prima Perche c definitione Lachorda pendente dalliop positi lati della charruchola ossubbio donoesposa sempre si dinide echongiugnie indiui sione echongutione rettanghu la dalle opposite fronti delli seni diametri dessa charuchola ossu bbio oarghano oaltro strumen toretondo essien esse chorde diche obbliquita siunglino—

COMMENCEMENT DE CE LIVRE.

DES POIDS.

[2^e fig.] a n m b d c 4 4 e f [3^{ème} figure.] Seconde.

Première. Si les poids, et les bras, et les mouvements sont égaux en obliquité, ces poids ne pourront être mûs l'un par l'autre.

Seconde. Si les poids égaux en obliquité, égaux, sont mûs l'un par l'autre, les bras de la balance seront inégaux.

(Les poids égaux maintiennent la gravité égale dans l'obliquité égale.)

Quatrième. Si les poids et les bras de la balance avec l'obliquité des mouvements de ces poids sont égaux, alors ces poids se montreront inégaux si leurs appendices ont des obliquités inégales.

Troisième. Mais si les poids égaux à des bras égaux de la balance sont mûs l'un par l'autre, alors les mouvements des poids seront inégaux d'obliquité.

Première. Pourquoi elle est définition. La corde pendante aux côtés opposés de la poulie ou de l'ensuple où elle se pose, se divise et se joint toujours en division et jonction rectangulaires par les extrémités opposées des demi-diamètres de la poulie ou de l'ensuple, ou du cabestan ou autre instrument rond, de n'importe quelle obliquité on veuille les cordes.

Handwritten text in Hebrew script, likely a technical or scientific treatise. The text is arranged in columns, with some lines underlined. There are several diagrams illustrating mechanical or astronomical concepts:

- A circular diagram with a cross inside, possibly representing a celestial sphere or a mechanical component.
- A diagram showing a horizontal beam with a weight hanging from it, illustrating a principle of leverage or equilibrium.
- A diagram showing a vertical beam with a weight hanging from it, also illustrating a principle of leverage or equilibrium.

Handwritten text in Hebrew script, continuing the technical or scientific treatise. The text is arranged in columns, with some lines underlined. There are several diagrams illustrating mechanical or astronomical concepts:

- A diagram showing a vertical beam with a weight hanging from it, illustrating a principle of leverage or equilibrium.
- A diagram showing a horizontal beam with a weight hanging from it, illustrating a principle of leverage or equilibrium.
- A diagram showing a vertical beam with a weight hanging from it, illustrating a principle of leverage or equilibrium.
- A diagram showing a horizontal beam with a weight hanging from it, illustrating a principle of leverage or equilibrium.

POIDS ET FORCE. — DIVISION DE LA MATIÈRE].

60. — PESO EFFORZA

Mai l'alieua potenziale fia chonsumata *priorasi* da alcuna potentia pruo vasi perla prima cheddiece ongui quantita chontinua he diuisibile infinifito ec

Macio chee diuisibile inatto heanco ra diuisibile inpotentia manon cio che edi visibile inpotentia *fia* none diuisibile inacto

Esselle diuision facte potential mente inuerso loinfinito varieran lasustantia della mate ria diuisa esse diuisione ritorneranno al la chonpositione delloro tutto rigiugnendo leparti perli medesimi gradi chelle furon diuise e peresemplo pigliereno ildia cio ecquel di videren inueso loinfinito ilqual schonuerti ra inacqua e dacqua inaria *edaria inlocho ma* essellaria ritornera aringrossa re ella sifara inacqua edacqua ingran dine ec

L'alinea della chorda

60. — POIDS ET FORCE.

Jamais le levier potentiel n'est consumé *on le prouve* par aucune puissance ; on le prouve par la première qui dit : Toute quantité continue est divisible à l'infini, etc.

Mais ce qui est divisible en acte est encore divisible en puissance ; ce n'est pas à dire que ce qui est divisible en puissance le soit en acte. Et si les divisions faites potentiellement vers l'infini varient la substance de la matière divisée, ces divisions retourneront à la composition de leur tout, les parties se rejoignant par les mêmes degrés par lesquelles elles furent divisées. Par exemple, nous prendrons la glace et nous la diviserons vers l'infini ; elle se changera en eau, et d'eau en air, *et d'air en feu, mais* et si l'air revient à s'épaissir, il se fera en eau, et d'eau en grêle, etc.

La ligne de la corde . . .

— FOLIO 60 (verso). —

[POIDS ET FORCE. — LEVIERS POTENTIELS.

— RÉSISTANCE DES CORDES].

DE CHORDA

[1^{re} figure :] 1 5.

Mai lachorda diqualunche grossezza opotentia possta nelsito della e qualita cholli suo oppositi stremi sipotra dirizzare auendo alchu no peso inmezzo alla sua lungheza

Senpre langholo potenziale erretto he senpre fia fuori oddentro allangho loreale chessara octuso ho achu to macquan do tale angholo reale fia retto allora esara vnito chol langholo potenziale ilquale chomedec to essenpre recto —

DELLA RESISTENTIA DELLA CHORDA ARCHATA —

Dato lachorda diritta sospesa perlun del li stremi laqual di chonpreceisition ronpa se medesima nella sua appi chatura mediante ilsuo propio peso domandasi chepeso essa sosterra inqua luche archa far sipossa dessa chorda aven do tale archa lisua stremi nelsito della equalita

Dove l'alieua potenziale fia inessere *la forza potenziale* laforza anchora sara inessere —

Laforza sara ditanta maggiore eccellentia quanto l'alieua potenziale fia di minor quantita

Senpre nascie laforza insieme cholla lieva potenziale echosi muore manchando esse lieva —

[Sous la 3^e fig. :] qui finiscie la lieva potenziale insieme chol la lieua poten tiale —

DE LA CORDE.

[1^{ère} figure] 1 5.

Jamais la corde de grosseur ou puissance quelconque posée dans la situation de l'égalité avec ses extrémités opposées, ne se pourra redresser ayant quelque poids au milieu de sa longueur.

Toujours l'angle potentiel et droit est en dehors ou en dedans de l'angle réel qui sera obtus ou aigu, mais quand cet angle réel est droit, alors il sera uni avec l'angle potentiel, qui, comme il est dit, est toujours droit.

DE LA RÉSISTANCE DE LA CORDE ARQUÉE.

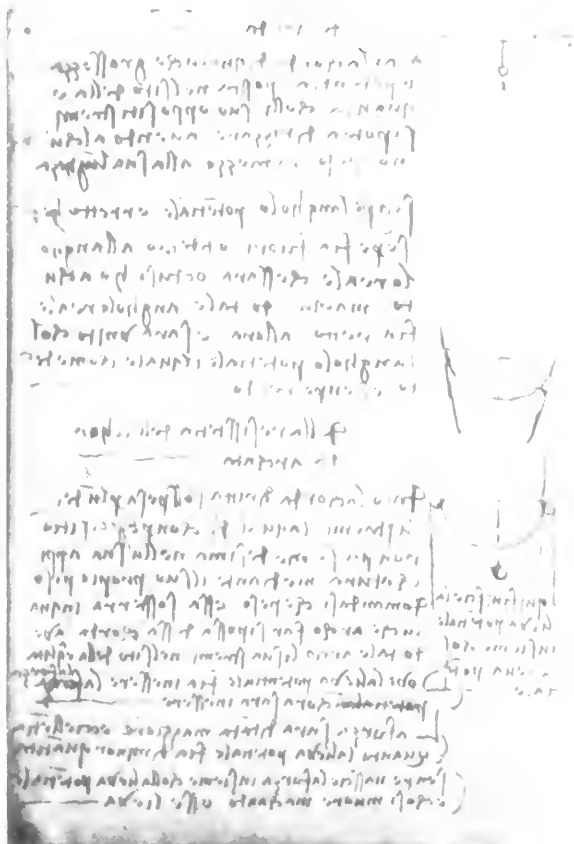
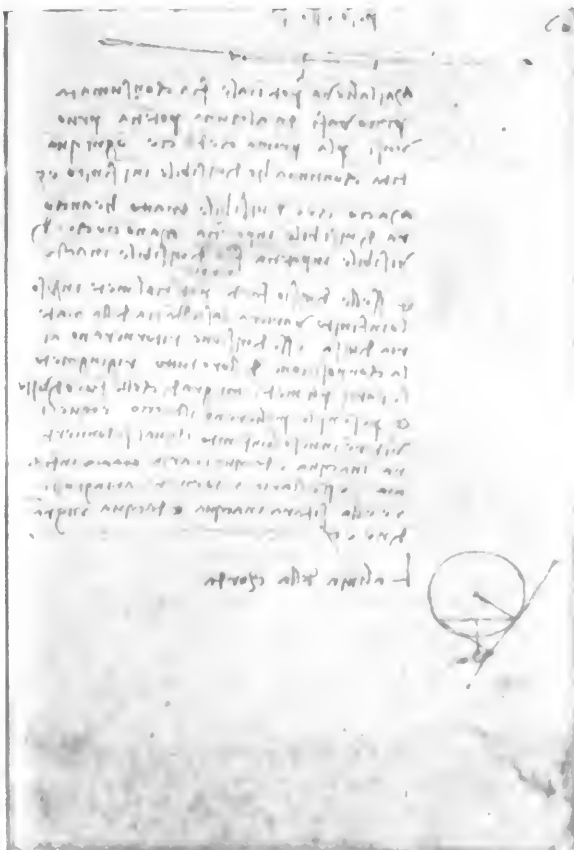
Étant donnée la corde droite suspendue par l'une des extrémités qui se rompt elle-même avec précision [nettement] en son attache par son propre poids, on se demande quel poids elle soutiendra en quelque arc qu'on puisse faire de cette corde, cet arc ayant ses extrémités dans la position de l'égalité.

Où le levier potentiel est en être, *la force potentielle* la force sera aussi en être.

La force sera d'excellence d'autant plus grande que le levier potentiel sera de moindre quantité.

Toujours la force naît en même temps que le levier potentiel, et de même elle meurt quand manque ce levier.

[Sous la 3^{ème} figure] Ici finit le levier potentiel et avec lui le levier potentiel [réel].



[POIDS ET CORDES. — ANGLES RÉELS ET POTENTIELS].

61. — Qui segue quel che manca dirie to dappie de
mutasi lepe si sechon delem vutation desiti alli sua sossten tachuli —

[Figure:] a d c b

DE PESI E CORDI

Tucti liangholi re ali fatti dal la chongiuntione delli apendichu li a liquali sono av achuti an no lancholo poten-
tiale dentro as se chome simosstra langholo semi reale a c d essere nelan gholo achuto a b d reale —

Senpre langholo potenziale che sigienera dentro allangholo a chuto reale fia semireale —

Massellangholo potenziale si gienera mediante langholo recto reale allora esso potenziale nonsara nedentro nef-
tuori allan gholo reale ma esso reale servira arreale epotentiale — echosi direnno tale angholo es sere misto nelle
due predette nature —

Essellangholo potenziale fia *ot tusa* gienerato dallangholo octu so allora tale angholo potentia le fia senplici mente
potentia le perche tutto riman fori dellangholo reale —

61. — Ici suit ce qui manque derrière au pied [au bas du verso de cette page].

Les poids changent selon le changement des positions pour leurs supports.

[Figure:] a d c b

DES POIDS ET CORDES.

Tous les angles réels, faits par la jonction des appendices qui sont aigus, ont
l'angle potentiel au dedans d'eux, comme se montre l'angle demi-réel a c d être dans
l'angle aigu a b d réel.

Toujours l'angle potentiel qui s'engendre dans l'angle potentiel aigu réel est demi-
réel.

Mais si l'angle potentiel s'engendre moyennant l'angle droit réel, alors ce potentiel
ne sera ni au dedans ni au dehors de l'angle réel, mais ce réel servira de réel et de
potentiel; et ainsi nous dirons qu'un tel angle est mélangé des deux susdites natures.
Et si l'angle potentiel est *obtus* engendré par l'angle obtus, alors cet angle potentiel est
simplement potentiel, parce qu'il est tout en dehors de l'angle réel.

[POIDS ET CORDES. — LEVIERS ET ANGLES RÉELS ET POTENTIELS].

DE GRAVITA E CHORDA

[1^{re} figure:] a d b f r o e c

Il *triangholo* tagliu fatto inequalmen te distante dalla basa deltriangholo re stera diviso inparte inequali dallassis delmedesimo
triangholo provasi perla difinitione delciervo essia itaglio. a e fatto inequalmente distante dallaba sa a b deltriangholo a b c
dicho chel lassid c dital triangholo tagliera esso tagliu inparte innequali cioe a o he o e delquale ilciervo d r f mo stra ladi
ferentia r o e c —

[2^a fig:] a b e c d n f

Sella lieua a d fussi doppia alla sua chon trallieua a b allor lachorda d e sentireh be lameta del peso. f. ecquessto non puo
achadere sella lieua d a none nelsito del la equalita laqual chosa esser nonpuo se liappendichuli *chechon* a n e n chechonchor rano
alla sossension delpeso f non sono *nel sit* infrallaro equidistanti —

[3^a fig:] a c p b d f

Tanto sara minore *ilb* lalieua potentia le a b *quanto* che il braccio della sua contrallie va potentiale a c quanto longholo delli
du e appen dichuli reali a d *he* p d sara piu ottuso —

[4^a fig:] a d b c

Tucti liangholi reali chessono ottusi anno lan gholo potenziale fuori dise (come mostra lan gholo ottuso a b c cheallangholo
potentiale a d b *fuori di* dallato difuori —

[5^a fig:] a b c

Essellangho *potential* reale erectto allo ra langholo potenziale ellangholo reale so no vnmedesimo chome mostra langholo
a b c
volta charta

DE LA GRAVITÉ ET DE LA CORDE.

[1^{re} figure:] a d b f r o e c

Le triangle. La section faite inégalement distante de la base du triangle, restera divisée en parties
inégaies par l'axe du même triangle. On le prouve par la définition du cercle; soit la section a e faite
inégalement distante de la base a b du triangle a b c; je dis que l'axe d e de ce triangle coupera cette
section en parties inégales, c'est à dire a o et o e, dont le cercle d r f montre la différence, etc.

[2^e fig:] a b e c d n f

Si le levier a d était double de son contre-levier a b, alors la corde d e sentirait la moitié du poids
f, et cela ne peut pas arriver si le levier d a n'est pas dans la position de l'égalité, chose qui ne peut
être si les appendices *qui con* a n, e n, qui concourent à la suspension du poids f, ne sont pas *dans*
la pos équidistants entre eux.

[3^e fig:] a c p b d f

Autant sera plus petit le levier potentiel a b que le bras de son contre levier potentiel a c, autant
l'angle des deux appendices réels, a d et p d, sera plus obtus.

[4^e fig:] a d b c

Tous les angles réels qui sont obtus ont l'angle potentiel hors de soi (comme montre l'angle obtus
a b c, qui a l'angle potentiel a d b *hors de* extérieur au côté.

[5^e fig:] a b c

Et si l'angle *potentiel* réel est droit, alors l'angle potentiel et l'angle réel sont un même, comme
montre l'angle a b c

Tourne le papier [la page].

Handwritten text in Hebrew script, likely a mathematical or scientific treatise. The text is arranged in columns, with some lines starting with large initial letters. The script is dense and cursive.

Diagram 1: A geometric diagram showing a triangle with vertices labeled a , b , and c . A point d is located on the side bc , and a line segment ad is drawn. The diagram is labeled with the letter a at the top right.

Diagram 2: A geometric diagram showing a triangle with vertices labeled a , b , and c . A point d is located on the side bc , and a line segment ad is drawn. The diagram is labeled with the letter a at the top right.

Diagram 3: A geometric diagram showing a triangle with vertices labeled a , b , and c . A point d is located on the side bc , and a line segment ad is drawn. The diagram is labeled with the letter a at the top right.

Handwritten text in Hebrew script, continuing the treatise from the recto page. The text is arranged in columns, with some lines starting with large initial letters. The script is dense and cursive.

Diagram 1: A geometric diagram showing a triangle with vertices labeled a , b , and c . A point d is located on the side bc , and a line segment ad is drawn. The diagram is labeled with the letter a at the top right.

Diagram 2: A geometric diagram showing a triangle with vertices labeled a , b , and c . A point d is located on the side bc , and a line segment ad is drawn. The diagram is labeled with the letter a at the top right.

Diagram 3: A geometric diagram showing a triangle with vertices labeled a , b , and c . A point d is located on the side bc , and a line segment ad is drawn. The diagram is labeled with the letter a at the top right.

Diagram 4: A geometric diagram showing a triangle with vertices labeled a , b , and c . A point d is located on the side bc , and a line segment ad is drawn. The diagram is labeled with the letter a at the top right.

Diagram 5: A geometric diagram showing a triangle with vertices labeled a , b , and c . A point d is located on the side bc , and a line segment ad is drawn. The diagram is labeled with the letter a at the top right.

[POIDS ET CORDES. — LEVIERS (ET LIGNES) RÉELS ET POTENTIELS].

62. — [1^{re} figure:] h a d c o b 5 5 e n 1 2 2 2 4 1 2

DIMOSTRAZIONE DEL PESO CHE LA CORDA ARCHATA

Lachorda chessinchurna aven do listremi nelsito della equalita senpre *de* dise descrive vna *por* parte di della circhunferentia dun cerchio elciento della sua gravita fia senpre trouato nelme zo della sua quantita —

La *pe* linia della potentia le cheail peso ditutta lachorda archata he erretta *en* ea origine nellorigine dellarcho nelsito dove lalinia circhunferentiale sisepara dalla linia retta allei con tingente cavolere trovare tale origine voltati alla figura diso pra ennota larcho della corda a b che vna parte della circhunferen tia dunciercho echolla settima di questo trova ilciento dituto ilcierchio cheffia. h. edditala centro tira laretta h a earai il semidi amtro dital cerchio nello stremo del quale darai la perpen diculare a n eisimile farai dallorposito stremo della detta cor da chollalinia e e enquestta tal linia congiugni la perpendicu lare e a perlieva reale alla contralieva reale a d alqual d chongiugni lapendicholo del peso d l

[Sous la 2^e fig. :] tutte quelle figure cheanno lelinie duppliciate sanno a intendere essere membri reali ecquelli cheanno solamente lesemplice linie sintenda no perlinie potenziali — e infrale mia figure fia del lesemplice potenziali edel lle senplici reali edelle composite direali eppoten tiali

62. — [1^{re} figure :] h a d c o b 5 5 e n 1 2 2 2 4 1 2

DÉMONSTRATION DU POIDS QU'À LA CORDE ARQUÉE.

La corde qui se courbe en avant les extrémités dans la position de l'égalité décrit *de* toujours de soi une *por* partie *de* de la circonférence d'un cercle, et le centre de sa gravité se trouve toujours au milieu de sa quantité.

La *pe* ligne de la potentielle qu'a le poids de toute la corde arquée est droite *et n* et a [son] origine à l'origine de l'arc, dans la position où la ligne circonférentielle se sépare de la ligne droite à elle tangente. Pour trouver cette origine, tourne toi vers la figure ci dessus, et note l'arc de la corde a b c, qui est une partie de la circonférence d'un cercle; et avec la septieme de ceci, trouve le centre de tout le cercle, qui est h, et de ce centre, tire la droite h a; tu auras ainsi le demi diamètre de ce cercle, à l'extrémité duquel tu donneras la perpendiculaire a n. Tu feras de même à l'extrémité opposée de ladite corde avec la ligne c e, et à cette ligne là tu joindras la perpendiculaire e a pour levier réel au centre levier réel a d, en joignant à d l'appendice du poids d l.

[Sous la 2^e fig. :] Toutes les figures qui ont les lignes doublées ont à s'entendre être membres réels, et celles qui ont seulement les lignes simples s'entendent pour lignes potentielles. Et parmi mes figures, il y des simples potentielles et des simples réelles, et des composées de réelles et potentielles.

[POIDS, CORDES ET POULIES].

DELLA SEPARATIONE DELLA CHORDA ARCHATA DALLA SUA CHARRUCHOLA —

[1^{re} figure :] d a b r n s t c

per vna dell'elementi ge ci [geometrico] *lalinia* chedidice la linia recta *cheassende* dal chesara inchatotto delli dua cerchii chongiugenti pera sera periccontati dessa cerchii adunque per *tale re* vna altra dessi elementi troverai il ciento del cerchio delquale lacurvit a della corda sospesa infralle due charru chole r s t sifa porzione di circhunferenti a equal ciento sara d. dalquale cien tro tira laretta d r n echosi arai ilchon tatto delli due cerchii earai ilsemidiamtro della charruchola cioe r n dalla fronte delqua le lieua laperpendiculare r c echosi arai vna linia retta creata nelpunto donde lacorda ar chata sisepara dalla predetta charruchola chol la qual linia retta seguirai quel chedisotto sipropone ec —

[En marge :] Ma meglio sifa senza cha rruchole perche tal charuchole potrebbono esse re sigrandi che lachalchulation e nonarebbe lo cho

adunque larcho chessigienira dalla chorda ches sassistende infralle due charruchole posse nelsito della equalita essendo vna parte della circhunferentia dunciercho mostra chella chorda r s t sise para dalla charruchola nel punto. r. eperquesto ab bian trovato lapotentia della linia r c esse re inchongiuntione rettanghula *cholle* chol semi diamtro della carruchola chessi fa *le va* del sa *charruchola* contra lieva della lieua chedi riza lacorda a inarchata —

[1^{re} fig. :] a n b

senpre ilpeso b enella linia a n b ecquesto tal peso b rapresenta ilpeso dellarcho fatto dalla chorda interposta infralle due dette cha ruchole

DE LA SÉPARATION DE LA CORDE ARQUÉE DE SA POULIE.

[1^{re} figure :] d a b r n s t c

Par une des « Eléments géométriques », la *lig* qui dit : « La ligne droite *qui s'étend de* qui sera en contact des deux cercles tangents, passera par les contacts de ces cercles; » donc, par *cette re* une autre de ces « Eléments », tu trouveras le centre du cercle, pour lequel la courbure de la corde suspendue entre les deux poulies r s t se fait portion de circonférence, et dont le centre sera d. De ce centre, tire la droite d r n, et ainsi tu auras le contact des deux cercles, et le demi diamètre de la poulie, c'est à dire r n; au bout de celui ci, élève la perpendiculaire r c, et ainsi tu auras une ligne droite créée au point où la corde arquée se sépare de la susdite poulie, avec laquelle ligne droite tu suivras ce qui se propose ci-dessus, etc.

[En marge :] Mais cela se fait mieux sans poulies, parceque ces poulies pourraient être si grandes que le calcul n'aurait pas lieu

Donc l'arc qui s'engendre par la corde qui s'étend entre les deux poulies placées dans la position de l'égalité étant une partie de la circonférence d'un cercle, montre que la corde r s t se sépare de la poulie au point r, et pour cela nous avons trouvé que la puissance de la ligne r c est en jonction rectangulaire avec les avec le demi diamètre de la poulie qui se fait *levier de cette poulie* contre-levier du levier qui redresse la corde arquée.

[1^{re} fig. :] a n b

Toujours le poids b est dans la ligne a n b, et ce poids b représente le poids de l'arc fait par le corde interposée entre les deux dites poulies.

Handwritten text in Hebrew script, likely a technical or scientific treatise, accompanied by two diagrams illustrating mechanical or structural concepts.

The top diagram shows a complex arrangement of lines and points, possibly representing a mechanical linkage or a structural framework. The bottom diagram shows a similar arrangement, but with a central vertical element and a horizontal beam, possibly representing a different mechanical configuration or a structural analysis.

Handwritten text in Hebrew script, continuing the technical or scientific treatise, accompanied by a diagram illustrating a mechanical or structural concept.

The diagram shows a complex arrangement of lines and points, possibly representing a mechanical linkage or a structural framework. It includes a central vertical element and a horizontal beam, with various lines connecting them, suggesting a detailed analysis of a mechanical system.

[1^{re} figure :] a o b p c [2^e fig. :] d r s e 3 f 3 [3^e fig. :] a b c g 3 e uno f

Tanto eppur facile ildirizate la chorda e angulata dalpeso cheinmezo allei sisostiene quanto lasituazione delli sua oppositi stremi fia meno obliqua — addunque la chorda b g f angulata dalpeso e cheinlei sisostiene e men fatichosa alla sua *asse* retta astensione che la chorda antecedente d e f equesto si manifesta mediante relieve cheincontralieve delluna obliquita edellatra perche lalieve a b sopra ilpolo b e tripla alla sua contra lieua b c adunque lappendicholo a f semi reale compendiosa duno poio chontro a 3 nello opposito appendichulo semireale c e enellantecedente 3 dipointa sta chontro a 3 di resisistenta —

[4^a fig. :] a e b n m d f [5^a fig. :] a c n d b

Quando l'alieno echontralia potenziale sono nel sito della equalita allora sene fa nua medesima linia ilche mai nonachade selli appendichio *reali* che echonchorno alpeso nondisfanno illoro angholo reale provasi essia lalievaa echon trallieva potenziale n a h e c essimilmente dalloposita parte m b h e b c dicho chettale lieve echontra lieue potenti ali mai siriduchano nuna medesima linia se langholo reane [reale] a d b d nonsidisstrugge il che mai achade innatura ee —

La vera lieva echontralieva potenziale he in m a he a c he n b he b c

DU POIDS.

[1^{ère} figure:] a o b p c [2^e figure | d r s e 3 f 3 [3^e figure:] a b c g 3 e u n f.

Il est d'autant plus facile de dresser la corde c, faite angulaire par le poids qui se soutient au milieu d'elle, que la situation de ses extrémités opposées est moins oblique; donc, la corde b g f [3^e figure :] à laquelle le poids e qui est soutenu par elle, fait faire un angle, a moins de fatigue à reprendre sa droite extension que la corde précédente d e f [2^{ème} fig. :], et ceci se manifeste par le levier et le contre-levier de l'une et de l'autre obliquité. En effet, le levier a b [3^e figure :] sur le pôle b, est triple de son contre-levier b c: donc, l'appendice a f, demi-réel avec puissance d'un, peut contre 3 dans l'appendice opposé demi-réel c e, et [tandis que] dans la précédente, 3 de puissance sont contre 3 de résistance.

[4^{me} fig.:] a c b n m d f 5^e figure: a c n d b.

Quand le levier et le contre-levier potentiels sont dans la position de l'égalité, alors il s'en fait une même ligne, ce qui n'arrive jamais : si les appendices *réels* qui concourent au poids ne défont pas leur angle réel; on le prouve: soit le levier et le contre-levier potentiels n a et a c, et de même du côté opposé m b et b c; je dis que ce levier et ce contre-levier potentiels ne se réduisent jamais en une même ligne si l'angle réel a d b d ne se détruit pas, ce qui n'arrive jamais en nature, etc.

Les vrais levier et contre-levier potentiels sont en m a et a c, et n b, et b c.

DEL PESO

[1st fig.:] a e b c d [2nd fig.:] a e [3rd fig.:] prima — a b c d e 1 — a d he lieva poten tiale in clusa n ella lieva reale [4th fig.:] seconda — a b d c e 4 — Lebraccia real eppo tentiali ansempre ori gine dalcienore delcir chumoludile chosi ne la bilancia chome ne la lieva echontali eva — [5th fig.:] terza — a b d c e
Quando lapendichu lo potenziale ein cluso nellapendicholo reale allora esso re ale sostiene ilsenpliche peso ditutto iltrave —

[En haut, sous le titre:] Sempre ilcentro del trave ecien tro ditutta lasua gravita essia possto inche obbliquità
siuoglia

allora il peso dital trave ettutto in nellpredetto appendicholo estia ultra ve perqualunche obbliquita siuoglia

Quando a b braccio della bilancia rettanghola di a b d entra 8 volte nelsuo oppposito, braccio, scesso braccio a d pesa 8 volte libbre in c, allora vna libbra possa in. e levera 8 libbre in c —

nella prima figura il braccio ellapen dichulo potenziale a b he b c alla sua lieva a d chee reale erca le he il suo
 appendichulo d e cil punto a eccietro delcirchun volubile —

Sempre quello apendichulo reale oppotential chetter mina nelciento del grave fia chari cho ditutto il peso desso grave —

DU POIDS.

[1^{re} figure:] a e b c d [2^e figure:] a c [3^e figure:] Première. — a b c d e f — ad est
 er potentiel inclus dans le levier réel. [4^e figure:] Seconde: a b d c e 4. Les bras réels
 potentiels ont toujours [leur] origine au centre de la circonvolution, aussi bien dans
 l'équilibre que dans le levier et le contre-levier [5^{me} figure:] Troisième. a b d c e. Quand
 l'appendice potentiel est inclus dans l'appendice réel, alors ce réel soutient le simple
 de toute la poutre.

[En haut, sous le titre:] Toujours le centre de la poutre est centre de toute sa gravité, placée qu'elle soit en quelque obliquité qu'on veuille.

Et quand l'appendice qui soutient la poutre *tombe* sur descend par droite ligne sur le centre de cette poutre, alors le poids de cette poutre est tout dans le susdit appendice, en quelque obliquité qu'on veuille placer la poutre.

Quand a b [1^{re} figure], bras de la balance rectangulaire de a b d, entre 8 fois dans son bras opposé, si ce bras a d pèse 8 fois livres en c, alors une livre placée en e lèvera 8 livres en c. Dans la première figure [3^e figure], le bras et l'appendice potentiel a b et b c ont leur levier a d qui est réel, et réel est son appendice, d c, et le point a est centre de la circonvolution.

Toujours cet appendice réel ou potentiel qui se termine dans le centre du grave est chargé de tout le poids de ce grave.

Handwritten text in Hebrew script, likely a technical or scientific treatise, accompanied by several diagrams illustrating mechanical or astronomical concepts.

The text is written in a cursive Hebrew script. The diagrams include:

- A diagram at the top right showing a vertical line with a horizontal line intersecting it, and a curved line passing through the intersection.
- A diagram in the middle right showing a vertical line with a horizontal line intersecting it, and a curved line passing through the intersection.
- A diagram at the bottom right showing a vertical line with a horizontal line intersecting it, and a curved line passing through the intersection.

Handwritten text in Hebrew script, continuing the technical or scientific treatise, accompanied by several diagrams illustrating mechanical or astronomical concepts.

The text is written in a cursive Hebrew script. The diagrams include:

- A diagram at the top right showing a vertical line with a horizontal line intersecting it, and a curved line passing through the intersection.
- A diagram in the middle right showing a vertical line with a horizontal line intersecting it, and a curved line passing through the intersection.
- A diagram at the bottom right showing a vertical line with a horizontal line intersecting it, and a curved line passing through the intersection.

[GRAVITE. — BALANCES RÉELLES ET POTENTIELLES].

64. — DELLA GRAVITA
[1^{re} figure:] b a c n m e f d
[Sous la 1^{re} fig:] sempre la congiunzione delli appendi chuli de le bilancie cholle. braccia. de sse bilancie erectan glo potenziale enon po esser reale se tali braccia non son oblique —
Sembre le braccia rea li della bilancia son piv lunghe chelle braccia potenziali: ettan piu quanto esseson piu vicine alcien tro del mondo —
[Sous la 2^e fig:] Le braccia reali della bilan cia nonson nonson nella mede sima proportione in fralloro quale ecquel la che an le braccia potentia li infallora matan piu varie quanto piu sappressano alciento del mondo —
[En haut, sous le titre:] Mai lalinia cienteale chepassas peralunghezza delle braccia. chean le bilancie sara inchongiunzione rettanghola cholla linia cienteale della lunghe za cheanno liappendicholi depesi a essa bilan cia congiuncti —
sempre lelinie centrali inclusi nella lunghezza delli appendicholi epermanente nel suo sito natu rale —
Malla linia della potentia chean lebraccia. della bilancia non sara mai choncientealica cholla naturale linia cien trale delle dessi braccia senon nelciento delpo lo dital bilancia donte esse quattro linie anno chomune origine —
Tanto saranno piu vicini lioppositi stremi del le linie centrali *chon ine*. chedise vestano le braccia. reali della bilancia *cholli* s oppositi stremi delli nie *centrah* chepassano perliappendicholi sospenso ri depesi Quanto labilancia *alla* retti linia alla qual tali appendicholi son chongiunti saran piu remota al ciento del mondo e *Qua* alli oppositi stremi delle braccia. potenziali. *./.* della me desima bilan cia — quanto labilan cia rettilinia alla quale tali pesi sisostengha no sara piu remota dal ciento del mondo —
Lachongiunzione delli oppositi stremi che anle braccia della bilancia retti linia *non saran mai rettan ghola* cholla lli appen dicholi depesi aesse braccia della bilancia sosspesi non sara mai rettanghola

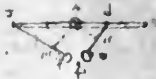
64. — DE LA GRAVITÉ
[1^{re} figure:] b a c n m e f d
[Sous la 1^{re} fig. :] Toujours la jonction des appendices des balances avec les bras de ces balances est un rectangle potentiel, et ne peut être réel si ces bras ne sont pas obliques.
Toujours les bras réels de la balance sont plus longs que les bras potentiels, et d'autant plus qu'ils sont plus voisins du centre du monde.
[Sous la 2^e fig. :] Les bras réels de la balance ne sont pas dans la même proportion entre eux qu'est celle qu'ont les bras potentiels, mais [en ont] une d'autant plus différente qu'ils s'approchent plus du centre du monde.
[En haut, sous le titre :] Jamais la ligne centrale qui passe par la longueur des bras qu'ont les balances ne sera en jonction rectangulaire avec la ligne centrale de la longueur qu'ont les appendices des poids joints à cette balance.
Toujours la ligne centrale incluse dans la longueur des appendices est permanente dans sa position naturelle.
Mais la ligne de la puissance qu'ont les bras de la balance ne sera jamais concentrique avec la ligne naturelle centrale des de ces bras, sinon au centre du pôle de cette balance, où ces quatre lignes ont commune origine.
D'autant seront plus voisines les extrémités opposées des lignes centrales avec qui revêtent les bras réels de la balance *q* aux [des] *s* extrémités opposées des lignes *centrales* qui passent par les appendices suspenseurs des poids, que la balance *à la* rectiligne à laquelle ces appendices sont joints sera plus éloignée du centre du monde, et *d'aut* aux [des] extrémités opposées des bras potentiels *./.* de la même balance, d'autant que la balance rectiligne à laquelle ces poids se soutiennent sera plus éloignée du centre du monde.
La jonction des extrémités opposées des bras de la balance rectiligne *ne sera jamais rectangulaire* avec les appendices des poids suspendus à ces bras de la balance ne sera jamais rectangulaire.

[GRAVITÉ. — DEMONSTRATIONS RÉELLES ET POTENTIELLES — METHODE].

DELLA GRAVITA
[1^{re} figure:] n a m c b [2^a fig. :] p s n o q x t v r [3^a fig. :] 2 4 2
Ilciento della gravita sosspesa esotto il centro dellsuo sostentachulo —
DE DEFINITION CHOGNITIONE DELCIENTO DELLA GRAVITA SOSPEA
seguita perla passata che o p lina cienteale delgrave q r t s e nascie nelli cinque sessi dello spatio t s *ecque* sto sopra perche lasse. q r e 4 he t s he 2 chella 6 eperchelidue appen dichuli p q he p r sostenghano tutta lasse q r *entio* che e 4 essostengha no meza lasse t s chee 2 cheffa 5 seguita chella chorda p s nesosti ene. vna e peruensto ilciento della gravita o chade nella linia o p ec —
quessta figura reale rapresenta la terza *po* potenziale posta arrischontro [3^a fig. :] (erichordoti *nel* di mettere inanti alle dimostrazioni potenziali tutte le dimos trazioni reali accioche lachosa piu facile sia schala eghuida alla men facile)
lalunghezza debracci reali oppotentiali della bilan cie di qualunche sorte son retti linie *d ess* enassca no nelciento delcirchunvolabile dessa bilancia etterminano inchongiunzione rettanghola cholsuo appendichulo —

[1^{re} figure:] n a m c b [2^a figure:] p s n o q x t v r [3^a figure:] 2 4 2.
Le centre de la gravité suspendue est sous le centre de son support.
Définition. CONNAISSANCE DU CENTRE DE LA GRAVITÉ SUSPENDUE.
Il suit par la passée [résulte de la précédente] que o p, ligne centrale du grave q r t s, e naît dans les cinq sixièmes de l'espace t s, et ceci se prouve parce que le bâton q r est 4 et t s est 2 qui font 6, et parce que les deux appendices p q et p r soutiennent tout le bâton q r *et nécces* qui est 4, et soutiennent au milieu le bâton t s, qui est 2, ce qui fait 5, il suit que la corde p s en soutient un; et pour cela, le centre de gravité o tombe dans la ligne o p, etc.
Cette figure réelle représente la troisième *po* potentielle placée ci-contre (Et souviens-toi *dans le* de mettre en avant des démonstrations potentielles toutes les démonstrations réelles, afin que la chose plus facile soit escalier et guide à la moins facile.)
Les longueurs des bras réels et potentiels des balances, d'une sorte quelconque, sont rectilignes, et naissent au centre de la circonvolution de la balance, et se terminent en jonction rectangulaire avec leurs appendices.

Dr. J. B. Brown



Երկրորդը ընդ իմացվելու և անհատականության
 անհատականության հետ (հետևողական) հարաբերություն
 անհատականության հետ (հետևողական) հարաբերություն
 անհատականության հետ (հետևողական) հարաբերություն
 անհատականության հետ (հետևողական) հարաբերություն

1. *Handwritten text in a cursive script, likely a signature or name.*
 2. *Handwritten text in a cursive script, likely a signature or name.*

[illegible][illegible]

...
 ...
 ...

[Faint handwritten text, likely bleed-through from the reverse side.]

၁။ အထွေထွေအကျဉ်းချုပ်
 ၂။ နယ်နိမိတ်၊ မြေပုံ၊ ရေပုံ၊ လူဦးရေ
 ၃။ စီးပွားရေး၊ ကုန်သွယ်ရေး၊ ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်
 ၄။ အခြားအရေးကြီးသော အချက်အလက်များ

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

מחזורי יום
מחזורי יום

Handwritten text in a cursive script, likely from a manuscript.

ਮਾਧਨੀ ਪੰ. ੪

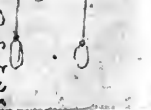
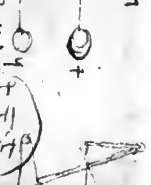
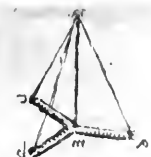
[illegible]

[Handwritten text in Hebrew script, likely a continuation of a letter or document.]

1. Die Bedeutung der Sprache
 2. Die Bedeutung der Schrift
 3. Die Bedeutung der Kunst
 4. Die Bedeutung der Wissenschaft
 5. Die Bedeutung der Religion
 6. Die Bedeutung der Philosophie
 7. Die Bedeutung der Ethik
 8. Die Bedeutung der Politik
 9. Die Bedeutung der Ökonomie
 10. Die Bedeutung der Soziologie
 11. Die Bedeutung der Psychologie
 12. Die Bedeutung der Biologie
 13. Die Bedeutung der Medizin
 14. Die Bedeutung der Pädagogik
 15. Die Bedeutung der Jurisprudenz
 16. Die Bedeutung der Theologie
 17. Die Bedeutung der Philosophie
 18. Die Bedeutung der Ethik
 19. Die Bedeutung der Politik
 20. Die Bedeutung der Ökonomie
 21. Die Bedeutung der Soziologie
 22. Die Bedeutung der Psychologie
 23. Die Bedeutung der Biologie
 24. Die Bedeutung der Medizin
 25. Die Bedeutung der Pädagogik
 26. Die Bedeutung der Jurisprudenz
 27. Die Bedeutung der Theologie

[illegible]

210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525
 526
 527
 528
 529
 530
 531
 532
 533
 534
 535
 536
 537
 538
 539
 540
 541
 542
 543
 544
 545
 546
 547
 548
 549
 550
 551
 552
 553
 554
 555
 556
 557
 558
 559
 560
 561
 562
 563
 564
 565
 566
 567
 568
 569
 570
 571
 572
 573
 574
 575
 576
 577
 578
 579
 580
 581
 582
 583
 584
 585
 586
 587
 588
 589
 590
 591
 592
 593
 594
 595
 596
 597
 598
 599
 600
 601
 602
 603
 604
 605
 606
 607
 608
 609
 610
 611
 612
 613
 614
 615
 616
 617
 618
 619
 620
 621
 622
 623
 624
 625
 626
 627
 628
 629
 630
 631
 632
 633
 634
 635
 636
 637
 638
 639
 640
 641
 642
 643
 644
 645
 646
 647
 648
 649
 650
 651
 652
 653
 654
 655
 656
 657
 658
 659
 660
 661
 662
 663
 664
 665
 666
 667
 668
 669
 670
 671
 672
 673
 674
 675
 676
 677
 678
 679
 680
 681
 682
 683
 684
 685
 686
 687
 688
 689
 690
 691
 692
 693
 694
 695
 696
 697
 698
 699
 700
 701
 702
 703
 704
 705
 706
 707
 708
 709
 710
 711
 712
 713
 714
 715
 716
 717
 718
 719
 720
 721



[LEVIERS RÉELS ET POTENTIELS].

65. — langholo di real potenziale dentro alreale nona mai minore lalieua chella contra lieva
 [1^{re} figure:] prima a d c f b n a cil polo de lla bilan cia angv lare a d he a f elli appendichuli sono d n hi
 he f c — [2^e fig. :] 4 a c b t i 4
 [3^e fig. :] seconda a 7 c b t m o i 7 n Quanto piu ingrossa lan gholo dellacorda che inmezo lalunghenza sua
 sostiene il peso n tanto piu diminuis scie lalieua potentia le ecressie lacontra lieua potenziale cheso stiene il peso —
 [4^e fig. :] terza a b d c e
 [En haut :] a b c essostentacholo attuale delpeso a f he a d son lieva echontrallieva son potenziali —
 a t n m sono lisostentachuli reali delpeso o elle linie a c he a b sono lalieua hecontra lieva potenziali delpeso o elli apendichuli
 semi reali c n he b m son quelli dequali luno econgiunto alla lieua potenziale ellaltro alla contra lieva potenziale a h —
 mai la contra lieua a b puo avere mutatione peralchuna mutatione cheaver possa langholo fatto dalla chorda reale a t n nemai
 lalieua a c puo avere permanente lun gheza perla mutatione del predetto an gholo a t n mattanto sifara mino re quanto langholo
 a t n sifara ma ggioro
 [5^e fig. :] quarta n m p o i q 4 r
 questa quarta fighu ra m p o reale rapresenta la seconda fighu ra a c b potenziale ma perche larea le pesa ella potenziale no
 io vagiunglio ilbraccio m n per contra peso del braccio m o

65. — L'angle de réel potentiel dans le réel n'a jamais le levier plus petit que le contre-levier.
 [1^{re} figure :] Première. a d c f b n A est le pôle de la balance angulaire a d et a f, et
 les appendices sont d n et f c [b] [2^e fig. :] 4 a c b t i 4
 [3^e fig. :] Seconde. a 7 c b t m o i 7 n Plus grossit [s'élargit] l'angle de la corde qui, au
 milieu de sa longueur, soutient le poids n, d'autant plus diminue son levier potentiel et croit le contre-
 levier potentiel qui soutient le poids.
 [4^e fig. :] Troisième. a b d c e
 [En haut :] A b c [1^{re} figure] est soutien actuel du poids : a f et a d sont levier et contre-levier
 potentiels.
 A t n m [3^e fig. :] sont les soutiens réels du poids o, et les lignes a c et a b sont les levier et contre-
 levier potentiels du poids o, et les appendices demi-réels c n et b m sont ceux desquels l'un est joint
 au levier potentiel et l'autre au contre-levier potentiel a b.
 Jamais le contre-levier a b ne peut avoir de changement, par quelque changement que puisse
 avoir l'angle fait par la corde réelle a t n, et jamais le levier a c ne peut avoir une longueur perma-
 nente par le changement du susdit angle a t n; mais il se fera plus petit d'autant que l'angle a t n se
 fera plus grand.
 [5^e fig. :] Quatrième. n m p o i q 4 r
 Cette quatrième figure m p o. réelle, représente la seconde figure a c b, potentielle, mais parce
 que la réelle pèse, et la potentielle non, j'y ajoute le bras m n pour contrepois du bras m o.

[ORDRE DE LA GRAVITE. — LEVIERS RÉELS ET POTENTIELS].

[1^{re} figure :] a b [2^e figure :] c d
 DEGRAVITA ESSUO ORDINE
 Prima edadescrivere lepotentie reali per qualuncie aspetto sechonda della poten tia semireale terta della
 virtu potenziale Dipoi difinisci chome ilcien tro del circhunvolubile ecquello chediude lapotentia dellalieva
 dalla potentia della sua chontra lieva (elli moti della lieua edella sua chontrallieva sempre sono chontrari nelli lor
 moto circhunvolubile intorno alpredetto cien tro (Et tutte lepotentie congiunte alla lieva echontra allieva si sosenpre
 inchoin giuntione rectanghula chontale lieva cosi reale chome potenziale lo Ettale angho lo assenpre lun desua lati
 chenassie dalcien tro delcirchunvolubile (emai lebraccia rea li della bilancia aranno inse lebraccia po tentiali selle b
 nonsono nelsito della equa lita (essenpre lachongiuntione chea lapen dichulo reale opotential chol braccio della bilan
 cia ella piu vicina parte desso appendichulo
 [4^e fig. :] a c b 4 4 Laprima rettitudine cheacquista lappendicho lo nel dopo lachongiuntione cheesso ha chol
 braccio della bilancia dimosstra larettitudine dello ap pendichulo potenziale chechon chongiuntione rettan ghola saf-
 fronta chollo stieno della lieva poten tiale —

[1^{re} figure :] a b [2^e figure :] c d.

DE LA GRAVITÉ ET DE SON ORDRE.

D'abord il y a à décrire les puissances réelles en aspect quelconque ; secondement, la puissance demi-réelle ; troisièmement, la vertu potentielle. Définis ensuite comment le centre de la circonvolution est celui qui divise la puissance du levier par la puissance de son contre-levier. (Et les mouvements du levier et de son contre-levier sont toujours contraires dans leur mouvement de circonvolution autour dudit centre. (Et toutes les puissances jointes au levier et contre-levier se sont toujours en jonction rectangulaire avec ce levier, tant réel que potentiel. Et cet angle a toujours l'un de ses côtés qui naît du centre de la circonvolution (et jamais les bras réels de la balance n'auront en soi les bras potentiels s'ils ne sont pas dans la position de l'égalité. (Et toujours la jonction de l'appendice réel ou potentiel avec le bras de la balance est la plus voisine partie de cet appendice.

[4^e figure :] a c b 4 4 La première rectitude qu'acquiert l'appendice dans le après sa jonction avec le bras de la balance, montre la rectitude de l'appendice potentiel qui s'affronte avec jonction rectangulaire avec l'extrémité du levier potentiel.

* Voir pour les pages 66 (recto et verso) et 67 (recto) les ERRATA placés à la fin du volume.



GRAVITÉ].

66. — [1^{re} figure:] a f b c 2 [Sous la 1^{re} fig.:] senpre ilgrave sosseso *in* dal le due corde fia inse dequal peso perche esso non si parte mai del la linia f c innessuna parte del suo moto ma le *uarie* obbliqui ta delle corde sare tan tanto piu dili [?] quan to elle son piu oblique —

[En haut:] senpre *ilgrave* lechorde piegiate inangholo nelquale *angholo* sisostengha ilgrave chongiunto allo anello sichari cheranno equal mente *desu i pe* desso peso nesua stremi ecquesto nasscie peressere lacerde dequale obbliquità — *tutte* lechorde chechone quale obbliqui ta *dissci* conchorrano alla sossen sione dungrave senpre equal men te fien chariche desso grave —

Delle due chorde conchorrenti oddila tanto i lequali disscendano alla sossen sione deltrave situato inqualun che obbliquità e acquello sichongiunghi no inqualunche parte della sua lunghe za mettendo infralloro il mezzo deltrave essendo intal modo chonditionato *il* esse parte senpre ilciento della gravita deltrave sara nella intercentricha *del* chepassa peresso trave

DE GRAVITA

Impossibile he cheila potentia dalcun moto re possa *g* conpari tempo emmoto giene rare potentia maggiore dise pro vasi perla terza diquesto chedicie le potentie equali infralloro non si superano ec —

66. — [1^{re} figure:] a f b c 2 [Sous la 1^{re} fig.:] toujours le grave suspendu *en* par les deux cordes est en soi d'égal poids, parce qu'il ne quitte jamais la ligne f c, en aucune partie de son mouvement, mais les *diverses* obliquités des cordes seront d'autant plus déchargées [?] qu'elles seront plus obliques.

[En haut] Toujours *le grave* les cordes pliées en angle dans lequel *angle* se contient le grave joint à l'anneau, se chargeront également *de leurs p* de ce poids à leurs extrémités, et ceci naît de ce que la corde est d'égale obliquité.

Toutes Les cordes qui, avec une égale obliquité, *desse* concourent à la suspension d'un grave, sont toujours également chargées par ce grave.

Si deux cordes, concourantes ou divergentes, descendent à la suspension de la poutre située en une obliquité quelconque, et se joignent à elle en une partie quelconque de sa longueur, en mettant entre elles le milieu de la poutre, ces parties se trouvant dans ces conditions, le centre de la gravité de la poutre sera dans l'entrecentrique *du* qui passe par cette poutre.

DE LA GRAVITÉ.

Il est impossible que la puissance d'aucun moteur puisse *g* avec un même temps et mouvement, engendrer une puissance plus grande que soi; on le prouve par la troisième de ce qui dit: « Les puissances égales entre elles ne se surpassent pas, etc. »

[GRAVITÉ ET EAU].

[1^{re} figure:] a b f d c [2^e fig. :] e g h

GRAVITA EACQUA

Se due chorde chonvarie lunghezz echonob bliquità conchorrente odilatabile nte allasos pension delli stremi *di scien* deltrave dissici endano allora seltrave sara equigiacen te llobliquità delle due predette chorde fieno infralloro equali —

FUUMI

Quel fiume che

Quel fiume cheppiu sallangha perlun ghe tortuosita transversali ecquelche piu presso sirienpie dimateria pruo vasi perla duodecima cheddicie lacqua chepi y sitarda piu presso scaricha *lasua turbolenta* lamateria dallui porta ta ta addunque ilfiume che piu tor tuoso faciendoci piu lungho medi ante esse tortuosita sifattanto piu tardo quanto esifa pivilungho —

GRAVITA

[1^{re} fig. :] e b d f a g

Ilgrave sosseso nellangholo del della chorda divide *de* il peso aesse chorde intal proportione quale ella proportione delli angholi inclusi infalle dette chorde ella linia cien trale dital peso. provasi essia langholo della detta chorda b a c nel quale essososo ilgrave *g* alla chor da a g sia adunque tagliato esso angholo lo nelsito della equalita dalla linia f b dipoi tira laperpendiculare d a allangholo a chessa incontinuo directo choila chorda a g ecquella proportione chea los [en marge.] spatio d f chol d b tale ara il peso ches sente lachorda b a chol peso chesente lachorda f a —

[1^{re} figure:] a b f d c [2^e fig. :] e g h

GRAVITÉ ET EAU.

Si deux cordes, descendant, avec des longueurs différentes, et avec des obliquités concourantes ou divergentes, à la suspension des extrémités *descen* de la poutre, alors si cette poutre est équi-jacente, les obliquités des deux susdites cordes seront égales entre elles.

FLEUVES

Ce fleuve qui . . .


Ce fleuve qui s'allonge plus par longues tortuosités transversales, est celui qui se remplit le plus vite de matière; on le prouve par la douzième, qui dit: « L'eau qui s'attarde plus décharge plus vite *ses parties troubles* la matière portée par lui. » Donc: le fleuve qui, plus tortueux, se fait plus long par les tortuosités, se fait d'autant plus lent qu'il se fait plus long.

GRAVITÉ.

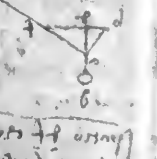
[1^{re} fig. :] e b d f a g

Le grave suspendu dans l'angle de la corde divise *de* le poids pour les cordes en telle proportion qu'est la proportion des angles inclus entre lesdites cordes et la ligne centrale du poids. On le prouve: soit l'angle de ladite corde b a c, dans lequel est suspendu le grave g, à la corde a g; soit donc cet angle coupé dans la position de l'égalité par la ligne f b, puis tire la perpendiculaire d a, à l'angle a, qui soit en droite continuation de la corde a g, et la proportion qu'a [en marge:] l'espace d f avec d b, le poids que sent la corde b a l'aura avec le poids que sent la corde f a.

Handwritten text in Hebrew script, likely a technical or scientific treatise. The text is arranged in columns, with some lines indented. A large, detailed diagram of a mechanical device, possibly a crane or lifting apparatus, is drawn on the right side of the page. The diagram shows a horizontal beam supported by a pulley system, with various weights and ropes attached. The text appears to describe the operation and components of this device.



Handwritten text in Hebrew script, continuing the technical or scientific treatise. The text is arranged in columns, with some lines indented. Several smaller diagrams are drawn on the right side of the page, illustrating different mechanical configurations or components. These diagrams show various arrangements of beams, pulleys, and weights, possibly demonstrating different methods of lifting or mechanical advantage. The text appears to describe the operation and components of these devices.



[GRAVITÉ. — CORDES. — EAU].

67. — GRAVITA.
Obliquità concorrente [1^{re} figure:] a e b d *conchoro in bain richo* [?]
[2^e fig.:] e g f h *di loro dilatazione* — obliquità dila tante —
[En haut, sous le titre:] Obliquità chonchorante edetta quella chesvigenera dalle due chorde chonchor renti alla sospensione dunmedesimo grave chome le chorde a b h e c d che chonchorano alla sospensione delpeso b d inf alla quali emagie ore spatio dachopo che dipiedi
Malla obliquità dilatante sinomi na quella chesvigenera nelle due corde dilatanti alla sospensione d.l peso lequali inogni grado didisscien so acquista no vengado didilato ne chome dimostra nella seconda fi giura dove lechorde e f h g h dis sciendano alla sospensione delpeso f h includendo infralloro minore spa tio disopra che disotto —
La obliquità chonchorante concor te chelle alla creatione dellangho lo reale opotentiale inmerso ilcien tro delmondo ella obliquità dilatante chonchorre alla creatione delli medesimo angloio minore diecio
Lagravità sospesa etittata in tutta etittata inogni parte dlla lun ghezza del suo sostentichalo ce
quando piu sostentichiti sostenga no vmedesimo grave perli sua stremi quel piu sicharicha deuo peso ilquale emeno obliquo —
[En marge:] CHECORDE EGRAVI TA ESSE NATURALI OVIDENTALI — ESEMILE SIDENAS DA DELLA LEUTA —
rispondesi essere l'una ell'altra po tutta accidentale perche sempre atten de alla sua destre tuone emmai nas cie lun senza l'altro remore on assieie lun senza l'altro — prova i nclaria che infigura dionaglio oves scila nasce nel fono dellacqua do ne immediate lau acratione nasce e la sua leuita ena scie delpeso dellacqua chellesta disopra e subito chelonaglio giungie allaria eme re la sua leuita insi emie cholla gravità dellacqua chelle stette disopra —
elcasso chedisende infrallacqua fa prima grave lacqua chetichindz ilprincipio dello introito del savo ena lieve quellacqua chesalgie arienpiere lossopo chedisce lascia elcasso che disciende perche cio chesimove, aliousn elieve
[Entre la marge et le milieu de la page:] Sellospa tio della chepene trato da lasso che lapene tra cri enpiu to dal lacqua chedis ciende odallac qua la terale odallac qua che listadi sotto

67. — GRAVITÉ.
Obliquité concourante [1^{re} figure:] a e b d *Concours en...*
[2^e fig.] e g f h *Discours... Dilatation...* Obliquité divergente.
[En haut, sous le titre:] Obliquité concourante est dite celle qui s'engendre par les deux cordes concourantes à la suspension d'un même grave, comme les cordes a b et c d qui concourent à la suspension du poids b d, entre lesquelles il y a plus d'espace à la tête qu'aux pieds [en haut qu'en bas].
Mais on nomme obliquité divergente celle qui s'engendre dans les deux cordes divergentes à la suspension du poids, qui, à tout degré de descente, acquièrent un degré de divergence, comme on le montre dans la seconde figure, où les cordes e f et g h descendent à la suspension du poids f h, enfermant entre elles un moindre espace dessus que dessous [en haut qu'en bas].
L'obliquité concourante concourt avec les à la création des angles réel et potentiel vers le centre du monde, et l'obliquité divergente concourt à la création des mêmes angles vers le ciel.
La gravité suspendue est toute en toute, et toute en toute partie de la longueur de son support, etc.
Quand plusieurs supports soutiennent un même grave par ses extrémités, celui-là se charge plus du poids qui est moins oblique.
[En marge:] Quelle chose est la gravité, et si elle est naturelle ou accidentelle, et le même se demande de la légèreté.
On répond que l'une et l'autre sont puissance accidentelle, parce que toujours elle [chacune] tend à sa destruction, et que jamais l'une ne naît ou ne meurt sans l'autre. On le prouve dans [par] l'air, qui naît en figure de bulles ou vessies dans le fond de l'eau, où aussitôt sa création naît sa légèreté, et naît le poids de l'eau qui se trouve au-dessus de lui. Aussitôt que la bulle arrive à l'air, avec sa légèreté meurt la gravité de l'eau qui se trouvait au-dessus.
La pierre qui descend dans l'eau fait d'abord lourde l'eau qui enferme le principe de l'entrée de la pierre, et fait légère l'eau qui monte pour remplir l'espace que laisse de soi la pierre descendante, parce que ce qui se meurt vers le haut est léger.
[Entre la marge et le milieu de la page:] Si l'espace de l'eau qui est pénétrée par la pierre qui la pénètre est rempli par l'eau qui descend, ou par l'eau latérale, ou par l'eau qui est au-dessous.

[GRAVITÉ. — CORDES].

DEL GRAVE.
[1^{re} figure:] a b c d
Le 2 chorde equali chedaequalte altea allasos spensione dun medesimo grave chonchorano sen pre fieno infralloro dobbli-
quità equalte equal mente chariche di quel peso che perloro si sostiene
[2^e fig.:] a b c
Delle due chorde ineguali che dtequalte altea alla sospensione dunmedesimo grave chonchora no senpre lachorda piu lungha
sara piu obliqua
[3^e fig.:] a f n m Se due chorde parallele sospenderanno iltra ue perlusa stremi anchora chesso trave stia perobliquo esso
dua dise equal peso alluede chorde chel sostenghano —
[4^e fig.:] a b c d e 3 Delle due chorde chechonuie obliquità allasos spension dunmedesimo grave chonchorano talia
laproportione depesi dallor *interuati* sos stentuti qual fia quella della loro obliquità — proua si essian ledue chorde diuare
obliquità a d h e c d equali son dop pie luna all'altra come cimosstran le braccia della bilan cia b e esser
doppio al braccio b a dalli stremi de quali braccia tale obliquità dappendicholi a d h e c d disciendano adunque lacorda c
d sente lameta delpeso chesente lachorda a d e c —
[5^e fig.:] a f e g b d Se due chorde diuare e chontrarie obliquità davnme desimo locho disciendano essichongingvano
alli oppositi stremi del trave situato inqualun che obliquità senpre ilcienro *deltrove* della gravità deltrave fia nella linea
intercienri ha insieme *chollo* col cienro dellsupple me [supplens] al teze delle chorde chel sospendano —

DU GRAVE.
[1^{re} figure:] a b c d
Les 2 cordes qui, d'égale hauteur, concourent à la suspension d'un même grave, sont toujours
entre elles d'égale obliquité et également chargées du poids qui se soutient par elles.
[2^e fig.:] a b c
Des deux cordes inégales qui, d'égale hauteur concourent à la suspension d'un même grave, tou-
jours la corde plus longue sera plus oblique.
[3^e fig.:] a f n m Si deux cordes parallèles suspendent la poutre par ses extrémités, cette poutre,
encore qu'elle soit oblique, donnera une égale partie de son poids aux deux cordes qui la soutiennent.
[4^e fig.:] a b c d e 3 Pour les deux cordes qui concourent avec différentes obliquités à la
suspension d'un même grave, la proportion entre les poids *rectus* soutenus par elles sera telle que
sera celle de leurs obliquités. On le prouve : soient les deux cordes d'obliquités différentes a d et c d,
qui sont après sont telles que l'une est double de l'autre, comme nous montrent les bras de la
balance b e être double du bras b a, les obliquités d'appendices a d et c d descendant des extrémités
de ces bras; donc [des lors] la corde c d sent la moitié du poids que sent la corde a d, etc.
[5^e fig.:] a f e g b d Si deux cordes d'obliquités différentes et contraires descendent d'un
même endroit, et se joignent aux extrémités opposées de la poutre située en une obliquité quelcon-
que, toujours le centre de la poutre de la gravité de la poutre se trouve dans la ligne entrecen-
trique en même temps que les que le centre des suprêmes hauteurs des cordes qui la suspendent.

[GRAVITE. — CORDES].

68. — DEL GRAVE

[Figures:] prima . n m o p r — seconda a d b c

Quando la linea intercentrica nontaglia lan gholo fatto dalchonchorso delle due chorde che sostenghano ilgrave : allora solo vna desse chorde essosstentriche dittutto esso il grave puovasi essia inprima chella linea intercen tricha m o tagli langholo p fatto dalchonchorso del le due chorde n p he o p chessosstenghano ilgr ve r perla qual linea langholo n p o hediuisa indue trian gholi cioe n p m he m p o noi abian *prouato* mediante lapenultima provato cho me tal proportione anno li pesi sostentvto da le due chorde nelqual siduide ilpeso r qua le ella pro portione cheanno lidetti due tri angholi infralloro Manella seconda figu ra la linea intercentrica nontaglia langholo del conchorso delle due corde chessosstengha no ilpeso ma passa perluna delle due dette cor de eperquesto resta vnol triangolo cholquale nonsi puo dar proportione eperche nuna sola cosa nonsida propo rtione eglie necessario chon fessare chettutto il preso sia intutto lahor da donde passa lapredetta linea intercentrica

NATURA DELLA INTER CIEN TRICHA :

s enpre tutta lagravita sospesa enella sua linea intercentrica equelsostentacholo che piu saucina *alp* alla predetta linea equello cheppiu sicharicha del predecto peso

68. — DU GRAVE

[Figures:] Première . n m o p r — Seconde. a d b c

Quand la ligne entrecentrique ne coupe pas l'angle fait par le concours des deux cordes qui sou tiennent le grave, alors une des cordes seulement soutient tout ce le grave. On le prouve : soit d'abord que la ligne entrecentrique m o [r] coupe l'angle p fait par le concours des deux cordes n p et o p qui soutiennent le grave r, ligne par laquelle l'angle n p o est divisé en deux triangles, c'est-à dire : n p m et m p o ; nous avons *prouvé*, au moyen de la pénultième, prouvé comment les poids soutenus par les deux cordes entre lesquelles se divise le poids, ont la même proportion que celle qu'ont les deux dits triangles entre eux. Mais dans la seconde figure, la ligne entrecentrique ne coupe pas l'angle du concours des deux cordes qui soutiennent le poids, elle passe par l'une des deux dites cordes ; pour cela il reste un seul triangle, avec lequel on ne peut donner de proportions, et parce qu'on ne donne pas de proportions en une seule chose, il est nécessaire de confesser que tout le poids est en toute la corde où passe la susdite ligne entrecentrique.

NATURE DE LA LIGNE ENTRECENTRIQUE.

Toujours toute la gravité suspendue est dans sa ligne entrecentrique, et le support qui s'approche plus *du p* de la susdite ligne est celui qui se charge plus du susdit poids.

[GRAVITE. — CORDES].

DELGRAVE

Sellangholo chessigienera nelchonchorso delle due chorde chessosstenghano vn peso sara tagliato dalla linea inter centrica *des* so dital peso : allora esso angholo *sara* fia divi so indue altri angholi liquali essendo di nuovo tagliati dalla linea della equalita allora fia giennerati due triangholi dequa li tal proportione *fia* sara dabbasa abbasa quale he da angholo angholo ettal pro portione *sara* fia da angholo angholo qua le he datriangholo atrianghole ella proportione chee da triangolo atrianghole ella medesi ma chee dagravita agravita nelle qua li siduide ilgrave alle due dette corde chelssospendano mae proportion chon versa inpero cheilmagior peso sida alla chorda chessi fa lato *esster* estrinsecho delminore triangholo —

QUAN TI SONO LICIENTRI D'UNCORPO GRAVE INVNI FORME —

Tre sono licientri duna gravita vniforme men te disforme Dequali ilprimo eciento della gravita naturale ilse chondo eciento della gravita accidentale ilterzo eciento della magnitudine desso grave —

Ma ilcientro della gravita naturale non sida inella equilibra seilchorpo grave no ne vniforme mente dipeso efighura con forme chome *las* ilcorpo spericho opara lello *ocholunale* assimili ce —

DU GRAVE.

Si l'angle qui s'engendre dans le concours des deux cordes qui soutiennent un poids est coupé par la ligne entrecentrique *du* de ce poids, alors cet angle *sera* est di visé en deux autres angles, lesquels étant coupés de nouveau par la ligne de l'égalité, deux triangles sont engendrés entre les bases desquels il y aura telle proportion qu'il y a d'angle à angle, et telle proportion [il y aura] d'angle à angle qu'il y a de triangle à triangle, et la proportion qu'il y a de triangle à triangle est la même qu'il y a de gravité à gravité, la même que celles en lesquelles se divise le grave [par rapport] aux deux cor des qui le suspendent ; mais la proportion est inverse, attendu que le plus grand poids se donne à la corde qui se fait côté *extér* extrinsèque du plus petit triangle.

COMBIEN SONT LES CENTRES D'UN CORPS GRAVE NON UNIFORME.

Trois sont les centres d'une gravité uniformément non uniforme. Desquels le pre mier est centre de la gravité naturelle, le second est le centre de la gravité accidentelle, le troisième est centre de la grandeur de ce grave.

Mais le centre de la gravité naturelle ne se donne pas dans l'équilibre si le corps grave n'est pas uniforme de poids, et de figure conforme, comme *la s* le corps sphé rique, ou parallèle, ou en colonne ou [autres] semblables, etc.

[illegible]

equi and other animals

— ۱۸۱۴۴۴۴۴۴ —

אין אונזערע אידן וואס זענען געווען
אין אונזערע אידן וואס זענען געווען
אין אונזערע אידן וואס זענען געווען
אין אונזערע אידן וואס זענען געווען

[illegible]

$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$

... unnoted production

[illegible][illegible]

[CENTRES DE GRAVITÉ ET DU MONDE. — LIGNES CONCENTRIQUE
ET ENTRECENTRIQUE. — CORDES].

68. — GRAVITA.
[1^{re} figure:] a m o n q p c b d d heciento della gravita naturale e e, heciento della gravita accidentale f
[En haut:] Delle due corde dinarie lunghezze le quali chonobbligio disscienso chonchorra no alla creatione dellanghola dal
quale disscienza *la rectitude* del la chorda soste nitricie dungrave —
DEFINITION DELLA LIGNE CONCENTRIQUE.
Linia *linea* intercentrica edetta quella chenassie delciento delmondo echonchonti nna retitudine dacquello ele vandosi
trapassa ilciento dellagra vita e sospeso perinfinito quantita di spatio —
quanti sono *hecienti* duna medesima gravita
provasi essia cheilgrave sospeso in d *recieve* dia transito alla linea inter cietricha f d benchella versario di chatal linea nopuo
passare essi cietri f d esi produrra chontro addilui li due sostentachuli diuarielunghezze liquali sono lelinie a b he c b *nel*
cilanghola diquesti a b e saradiuso da la linea intercentrica *la* eadiuso langhola a b e indue altri angholi —
Ma perdere piu breve contro allo avversario sella linea intercentrica nonpassassi inl cietro della gravita sospesa ella non
potre bbe passare nella corda appendichilo dital gravita ne etiam nellanghola reale a b e ne anchora nellanghola dilati semi reali
a b o nelqual sida sententia nella sua basa a m he m [En marge:] la basa delquale trian a ob si puo immagina re esser remota inin
finito spatio remota dal suo angholo b eper ques sto nonmancha chella linea intercentrica nolli diuida labasa inta le pro ne
[proportione] quale ecquella inchediuidu ipeso allecor de lati desso trianghola

69. — GRAVITE.
[1^{re} figure:] a m o n q p c b d D est centre de la gravité naturelle e (E est centre de la
gravité accidentelle) f
[En haut:] Des deux cordes de longueurs différentes qui concourent avec descende oblique à la créa-
tion de l'angle duquel descend *la rectitude* de la corde qui soutient un grave.
DEFINITION DE LA LIGNE CONCENTRIQUE.
Ligne *ligne* entrecentrique est dite celle qui naît du centre du monde, et qui, s'en élevant avec une
continuelle rectitude, dépasse le centre de la *gravité* du grave suspendu en infinie quantité
d'espace.

Combien sont les centres d'une même gravité.

On le prouve : soit que le grave suspendu en d *reçoive* donne passage à la ligne entrecentrique f d. Bien que l'adversaire dise que cette ligne ne peut pas dépasser ces centres f d, on produira contre lui les deux soutiens de différentes longueurs qui sont les lignes a b et c b *dans l*, et leur angle a b c sera divisé par la ligne entrecentrique qui a divisé l'angle a b c en deux autres angles.

Mais pour dire plus brièvement contre l'adversaire, si la ligne entrecentrique ne passait pas au centre de la gravité suspendue, elle ne pourrait pas passer dans la corde appendice [soutien] de cette gravité, ni encore dans l'angle réel a b c, ni dans l'angle de côtés demi-reels a b o, dans lequel elle se donne sentence [où elle se manifeste] en sa base a m et m [o]. [En marge:] Et cette base du triangle a o b, on peut imaginer qu'elle soit éloignée en espace infini de son angle b; c'est pourquoi il ne manque pas que la ligne entrecentrique divise la base en une proportion telle qu'est celle en laquelle se divise le poids pour les cordes des côtés de ce triangle.

[GRAVITE. — LIGNES CENTRALE, NATURELLE ET ACCIDENTELLE].

DEL GRAVE.

sempre ledue corde che perobbligiate choncorrano alla sos spensione delgrave *celle chonchorrano* chon chorrano alla creatione dellanghola nella linea cietral *delgrav* dellagravita dital *peso con va* corpo sospeso liquale angholo *al ch* a vno del li tre siti cioe alcuna volta sopra ilcorpo sospeso altre volte siritovera dentro alpeso alcuna volta sotto esso peso ecquesste tre situatione son duna medesima valitudine peressere sempre nella medesima linea centrale

DEFINITION DELLALINA CENTRALE.

Linia centrale choncentrica eddetta quella chenassie dal cietro del *grave* *sospeso* mondo epenetra nel cietro accidentale delgrave sospeso [sospeso] trapassando esso cietro incontinuo diretto perinfinito spatio *inverso d'elo sopra tutti i cieli* elcietro

[1^{re} figure:] a b c e d f cietro naturale g cietro accidentale h cietro del mondo

Linia inter cietricha edetta quella chenassie nelcietro delmondo edacquello elevatasi trapas sa ilcietro (*naturale occidentale*) delgrave sos speso incontinuo diretto perinfinito spatio —

prasi [provasi] essia *de* linia intercentrica h f laqua le sassistende dalcietro della gravita naturale del latera. h. alcietro della naturale ovvero accidentale della gravita sospesa f ovvero, g. edacquisto procedendo nella sua retitudine trapassa perinfinito gravita spatio ecquesto sirova per la quarta diquesto chedie (delle due corde dinarie lunghezze lequali *disccienzo* chonobbligio disscien so chonchorrano alla sospensione *dungrave* duna terza chorda sostenitricie dungrave tal proportione fia dappeso appeso sostenuto dalle 2 prime corde qual fia da angholo a angholo nel

DU GRAVE.

Toujours les deux cordes qui concourent par obliquité à la suspension du grave *et elles concourent*, concourent à la création de l'angle dans la ligne centrale *du grav* de la gravité de ce *poids* avec *dif* corps suspendu. Cet angle *au* a une des trois positions, c'est-à-dire qu'il est quelquefois au dessus du corps suspendu, que d'autres fois il se trouvera au dedans du poids et quelquefois sous ce poids, et ces trois positions sont d'une même force pour être toujours dans la même ligne centrale.

DEFINITION DE LA LIGNE CENTRALE.

Ligne centrale concentrique est dite celle qui naît du centre du *grave* *suspendu* monde, et pénètre dans le centre accidentel du grave suspendu, dépassant ce centre en continuelle droite ligne, à l'infini *espace vers le ciel* sur tous les ciels et le centre

[3^{re} figure:] a b c e d f (centre naturel) g (centre accidentel) h (centre du monde).

Ligne entrecentrique est dite celle qui naît au centre du monde et qui, s'en élevant, dépasse le centre (*naturel ou accidentel*) du grave suspendu, en continuelle ligne droite, en espace infini. On le prouve : soit le la ligne entrecentrique h f, qui s'étend du centre de la gravité naturelle de la terre h au centre de la gravité naturelle ou bien accidentelle de la gravité suspendue f ou bien g, et procédant de celui-ci dans sa rectitude, passe au delà, en espace infini. Cela se prouve par la quatrième de ce qui dit : « Pour les deux cordes de longueurs différentes qui *descendent* concourent avec descende oblique à la suspension d'un *grave* d'une troisième corde soutenant un grave, il y a telle proportion de poids à poids soutenus par les 2 premières cordes qu'il y a d'angle à angle dans le . . .

Handwritten text in Hebrew script, likely a manuscript from the 16th or 17th century. The text is arranged in two columns, with the right column being shorter. The script is dense and cursive. On the right side of the page, there is a diagram consisting of a vertical line with several horizontal lines branching off it, resembling a tree or a ladder. Below this diagram, there is a small table with two columns and several rows of numbers or symbols. The text appears to be a technical or scientific treatise, possibly related to astronomy or geometry.

Handwritten text in Hebrew script, continuing the manuscript from the previous page. The text is arranged in two columns, with the right column being shorter. The script is dense and cursive. On the right side of the page, there is a diagram consisting of a vertical line with several horizontal lines branching off it, resembling a tree or a ladder. Below this diagram, there is a small table with two columns and several rows of numbers or symbols. The text appears to be a technical or scientific treatise, possibly related to astronomy or geometry.

[POIDS, CORDES, AXES].

70. — DEL PESO

[1^{re} figure:] a b c

Sedue chorde choncherranno alla sossension dungrave echelluna sia diritta e l'altra obliqua essa obliqua non sos tiene parte alchudesso peso —

Massedue chorde oblique choncherranno alsostenere duneso tal proportion fia dappeso appeso qualfi da obliquita obliquita —

È quanto eda

Delle chorde chedavna medesima al teza chechondiverse obliquita disci endano alla sossension duneso tal proportion fia quella che attal cor de *sico* delpeso accidentale sichon giugnie quale quella delle *proportion* lunghezze desse chorde —

[3^e fig.] a d b c [5^e fig.] f n t o m s

Lassis che *c* detriangholi he didue nature de le quali luna edetta assis reale ell'altra assis semi reale Mallassis reale ecuel chennascie dallabasa reale del triangholo infra dua angholi recti e ellassis semireale direno esser quello chennascie dalla *pa* basa semireale del triangholo semireale Adunque il triangholo a b c reale allassis reale avendo la perpendiculare d c reale laquale divide iltriangholo indue parte enascie da labasa infra 2 angholi *equi* retti cioe a d c he b d c — ma lassis semi reale [En marge:] hellalinia n o chennasci e infradue angholi retti potenziali f n o he t n o ellassis semi reale sichon tina nella medesim retitudine dellassis reale o s

70. — DU POIDS.

[1^{re} figure:] a b c.

Si deux cordes concourent à la suspension d'un grave et que l'une soit droite et l'autre oblique, l'oblique ne soutient aucune partie du poids.

Mais si deux cordes obliques concourent à soutenir un poids, il y a telle proportion de poids à poids qu'il y a d'obliquité à obliquité.

Et il y a autant de...

Pour les cordes qui descendent d'une même hauteur, avec diverses obliquités, à la suspension d'un poids, telle est la proportion qui se joint à la corde du poids accidentel qu'est celle des *proportions* longueurs de ces cordes.

[3^{ème} fig.] a d b c [5^e fig.] f n t o m s.

L'axe qui *c* des triangles est de deux natures; l'une est dite axe réel, et l'autre axe demi-réel, mais [et] l'axe réel est celui qui naît de la base réelle du triangle entre deux angles droits et nous dirons que l'axe demi-réel est celui qui naît de la *pa* base demi-réelle du triangle demi-réel. Donc, le triangle a b c réel a l'axe réel ayant la perpendiculaire d c réelle, qui divise le triangle en deux parties et naît de la base entre 2 angles *ég* droits, c'est-à-dire a d c et b d c; mais l'axe demi-réel [En marge:] est la ligne n o qui naît entre deux angles droits potentiels f n o et t n o, et l'axe demi-réel se continue dans la même rectitude que l'axe réel o s.

— FOLIO 70 (verso). —

[POIDS, CORDES, AIR, EAU].

[Sous la 1^{re} fig.] ogni corda sente due volte il peso *ma* cheperlei siso stiene overda *qual* vntato peso — eda l'altra forza[2^e fig.] d g e f [3^e fig.] a d b c

[En haut:] DELLE CHOSE CHE DISSCIENDA NO INFRALLARIA —

L'aria sichondensa dinanzi alli corpi chechon velocita lapenetrano — chontanta maggiore omminore densita quanto laue-locita fiadinaggiore omminor furore!

Latanola duniforme larghezza lunghezza profondita e peso nonosservera il suo principio moto obliquo infrallaria dallei penetrata inlunghe *mo* spatio Massirivoltera indietro eppoi innanti echo si co nmoto fressuoso finira il suo dissienso E cquesto nascie perche laria chorrnpe lasua vuniforme grossezza naturale perche sichondensa sotto langholo recto della sua fronte la quale fronte perchute capre *laria* essa aria. Manella op posita fronte ditale tavola failchontrario cholrare farsi perla qualcosa laria rarefatta elimen resis stentia eperquesto talfronte sidimossa piu grave Molto eppiv larerata cheacquista laria chesstadirie to alla detta tavola chennone ladensita chessigenera nella fronte dessa tavola — pruvasi perche larias chondensa Chondensasi larii atto [?] dechorpi chella penetrano perche chinesspigne vna parte none spi gnie illuito ecquella [di? quella] chellessta dinanti ecquesto chi sezia l'inondation chessigenera dinanti allafrente della nave —

DEL PESO CHESENT LACHORDA

Sempre lachorda sen te doppo peso del grave cheperlei sisosspende ilqual peso e ettutto inatto nella fronte della chorda al lui chonginta ede tutto inpotentia dal llo pposito *fronte* stremo della medesima chorda colla qual potentia siresiste al di scienso delpeso attuale — pruvasi inmargin

[1^{re} fig.] m n o — n m chorda resiste al disienso del peso o ino gni parte dela sua lunghe zza — elsimile fa lopposita chorda

[Sous la 1^{re} fig.:] Toute corde sent deux fois le poids *mais* qui se soutient par elle ou bien par *un* autr un poids donné et par l'autre force.

[2^e fig.] d g e f [3^e fig.] a d b c

[En haut:] DES CHOSE QUI DESCENDENT DANS L'AIR.

L'air se condense devant les corps qui le pénètrent rapidement, avec une d'autant plus grande ou plus petite densité que la vitesse est de plus grande ou plus petite violence.

La planche d'uniformes largeur, longueur, profondeur et poids, ne conservera pas son mouvement commencé oblique, dans l'air pénétré par elle, en [durant un] long *mo* espace, mais se retournera en arrière, et puis en avant, et ainsi finira avec mouvement flexueux sa descente. Cela naît de ce que l'air détruit son uniforme épaisseur naturelle, parce qu'il se condense sous l'angle droit de sa face antérieure qui frappe et ouvre l'*air* cet air. Mais à la face opposée de la planche, il fait le contraire en se raréfiant, de sorte que l'air raréfié est de moindre résistance, et pour cela la dite face se montre plus grave. Beaucoup plus est la rareté qu'acquiert l'air qui est derrière ladite planche que n'est la densité qui s'engendre au-devant d'elle. On prouve pourquoi l'air se condense : L'air se condense au-devant des corps qui le pénètrent, parce que qui en pousse une partie n'en pousse pas le tout, de ce qui en est en avant. C'est ce que nous enseigne l'inondation qui s'engendre au-devant du navire.

DU POIDS QUE SENT LA CORDE.

Toujours la corde sent le double du poids que sent le grave qu'elle suspend, poids qui est tout en acte au-devant de la corde qui lui est jointe, et est tout en puissance *au-devant* à l'extrémité opposée de la même corde. Avec cette puissance se fait la résistance à la descente du poids actuel; on le prouve en marge.

[4^e fig.] m n o — N m, corde, résiste à la descente du poids o en toute partie de sa longueur; et de même fait la corde opposée.

Handwritten text in Hebrew script, likely a technical or scientific treatise, discussing concepts related to geometry or mechanics. The text is arranged in columns, with some lines underlined.

Diagram 1: A vertical line with a horizontal line extending from its top, forming a T-shape. A diagonal line connects the top of the vertical line to a point on the horizontal line.

Diagram 2: A triangle with a vertical line extending from its top vertex. A horizontal line connects the top of the vertical line to a point on the right side of the triangle.

Diagram 3: A complex geometric diagram showing a series of connected lines and points, possibly representing a mechanical system or a path. It includes a vertical line, a horizontal line, and several diagonal lines connecting various points.

Handwritten text in Hebrew script, continuing the technical or scientific treatise. The text is arranged in columns, with some lines underlined.

Diagram 1: A vertical line with a horizontal line extending from its top, forming a T-shape. A diagonal line connects the top of the vertical line to a point on the horizontal line.

Diagram 2: A triangle with a vertical line extending from its top vertex. A horizontal line connects the top of the vertical line to a point on the right side of the triangle.

Diagram 3: A complex geometric diagram showing a series of connected lines and points, possibly representing a mechanical system or a path. It includes a vertical line, a horizontal line, and several diagonal lines connecting various points.

POIDS ET FORCE].

71. — Qui sutenchonto del peso naturale enon della forza perche lei nona alcun peso Malpeso naturale sta nelli appendichuli diretti
[1^{re} figure.] a d e c f [2^{re} fig.] 4 2 1
[En marge, sous la 1^{re} figure:] Quando laperpendichu lare chechede nel langholo sosstenitore del peso non puo di videre langholo
eli emanifesto segno chessolo vna chor da essosstenitrice desso peso ellaltre ve per nulla — [1^{re} fig.] 4 n 1 r 3 4 1 tal
proportione edappeso appeso quale he datringholo al triangholo he tal proportione he da triangholo a triangholo qualle he
dabasa abbaso

Quando laconguante rettanghola fatta dalle due chorde chonchorenti allasossension dunpeso saradivisa dalla perpen diculare
chadente sopra esso angholo allora ilpe dchorpo sosspeso dara dse

Quando h dalla lina equiacciente disciendera due e linee choncorrenti allalangholo sosspensore delgra ve chadera la perpen-
dichuue diutricie dital an holo allora sara diuiso ilpeso alle due chorde des so sosspensore in fralli quali pesi fia lame desima
proportione che quella dedue angholi gienrata dal la predetta diuision delprimo angholo Chome sedalla cor da lle due linee a c
he e c chome sedalla e quigiacente a e disciendessi le due linee a c he e c choncorrenti alla composition dellangholo s e c alquale
angholo si sosspendi ilpeso f chadessi laperpendichulare de diuiditricie desso angholo in indue altri angoli a d e a c d he e d e d e
dicho che itale anglo chorde ricieveranno ilpredetto peso intal proportione quale ecquella che anno infra loro lidue angholi pre-
detti e qual fia lipropor tionone delle quantita dedue triangholi infrallo ro (Essenpre laperpendichulare diuiditricie del lagholo dital
triangholo sara diuiditricie della gravita sosspesa indue parte equali perchepas sa perlicentro dital gravita —

71. — Ici on tient compte du poids naturel et non de la force, parce qu'elle n'a aucun poids; mais le
poids naturel réside dans les appendices droits.

[1^{re} figure:] a d e c f [2^{re} fig.] 4 2 1
[En marge, sous la 1^{re} figure:] Quand la perpendiculaire qui tombe dans l'angle soutien ce poids ne
peut diviser l'angle, c'est signe manifeste qu'il y a seulement une corde soutenant ce poids et que
l'autre est là pour rien [3^{re} fig.] 4 n 1 r 3 4 1. Telle proportion il y a de poids à poids qu'est
celle de triangle à triangle, et telle proportion il y a de triangle à triangle qu'est celle de base à base.

Quand la jonction rectangulaire faite par les deux cordes concourantes à la suspension d'un
poids sera divisée par la perpendiculaire qui tombe sur cet angle, alors le po... le corps suspendu don-
nera de soi...

Quand les de la ligne équijacente, [d'où] descendront deux lignes concourantes à l'angle suspen-
seur du grave, tombera la perpendiculaire qui divise cet angle, alors le poids sera divisé entre les deux
cordes de ce suspenseur, et entre ces poids il y aura la même proportion qu'est celle des deux angles
engendrés par la susdite division du premier angle comme si de la corde des deux lignes ac et ec,
comme si de l'équijacente a e descendaient les deux lignes a c [1^{re} figure:] et ec, concourantes à la com-
position de l'angle s e c, angle auquel se suspend le poids f, [et] tombait la perpendiculaire d e, qui
divise cet angle en deux autres angles a d e a c d et e d e d e e; je dis que cet angle ces cordes recevront
le susdit poids en telle proportion qu'est celle qu'ont entre eux les deux susdits angles, et en telle
qu'est la proportion des quantités des deux triangles entre eux. (Et toujours la perpendiculaire qui
divise l'angle de ce triangle divisera la gravité suspendue en deux parties égales passant par le centre
de cette gravité.)

GRAVITE. CORDES, LEVIERS, EAU, AIR, ET FEU].

DE MUTATION DE GRAVE.

[1^{re} figure:] b a c f d e e [2^{re} fig.] n f a b c b e Lacqua chepuo vici na albusion dellaversi epi vgrave evolozie chellat tra [1^{re} fig.] Lacqa
quella parte della superficie dellacqua sara piu bassa che chesistrona pi v, vicini alze mit di quello s piracholo doude lacqua siuersa desso vaso —

[En haut, sous le titre:] Sella bilancia a lun de braccia muella roa ellaltro infrallaria quel dellaroto nona mutation dipotenza chome a libraccio
chevorono infrallaria — pravesi essia libracco b e in rota el braccio b e in aria delli quali braccia luno allouste mo il doppio piu remoto dalcun tro
della rota chellaltro equin do libracco dellaria sara na disverso chlopeso e nelisto e elbraccio f si sara levato in n ellapendichulo suo nonissia mai dal
soto f aduque perla quarta di questo a b e braccio ddoppia lunghiza al braccio af ed i minuto lameta essendo dssie sa in a e c misura la potentia perpen-
dichulare del peso be

CHIBITERRENTIA E DUALIACCIDENTI DALLAQUA ALLIACCIDENTI DELLARIA EDEL FUOCO —

Lacqua douno nasce none chondensabile nara rafiabile Mutato edunuti alpesche chel la penetra chome dopo esso pessia ettanto sene sene fuggie quante
quella chebasse apre di nanti aluso penetratore quanto aquella chesse ne risera dirieto attal penetratore chlouo ellimpeto del pessie e di piu corta vita che
quel cheffa lucciell nellaria anchora che musscholi del pessie sieno potentissimi rispetto alla lor quan tita perche ilpessie ettuto musscholo cheengi bisogna
peressere lori inpiu desso chorro chellaria Ma anchora chellazag nona inechondensabile ella a [En marge:] pote nstudadacquare gra vita elevita
gravita acqui sta nella destruction dellimpeto chella lena nellaria nelli creati one dellonda elle vita nella creation dellimpeto chellunfi cha lacqua ella move
choutro aluatore chorro delle chlovera vi —

DE LA VALLÉE INTERPOSÉE ENTRE L'EAU ET —

Lavallée interposée enfille onde epiu bassa quella chom n e supérficie dellacqua chomesi vede nellacqua cheritorna indirietro arienpere filochi perchossi
dalle chadite dell'acqua

DE CHANGEMENT DU GRAVE.

[1^{re} fig.] b a c f d e e [2^{re} fig.] n f a b c b e L'eau qui est plus voisine de la percée de l'écou-
lement est plus lourde et plus rapide que l'autre. [3^{re} fig.] L'eau... Cette partie de la surface de l'eau sera
plus basse qui se trouvera plus voisine du zénith de ce soupirail par où l'eau s'écoule de ce vase.

[En haut, sous le titre:] Si la balance a l'un des bras dans la roue et l'autre dans l'air, celui de la roue n'a pas
de changement de puissance comme en a le bras qui se trouve dans l'air. On le prouve: soit le bras b a dans
la roue [2^{re} fig.] et le bras b e en l'air; de ces bras, l'un à l'extrémité du double plus éloignée que l'autre du
centre de la roue, et quand le bras de l'air sera descendu avec le poids e à la position e, le bras f se sera
élevé en n, et son appendice ne se devie jamais de la position f; donc, par la quatrième de ceci: a b
e bras de longueur double de celle du bras a f est diminué de moitié étant descendu en a e, comme nous
montre la puissance perpendiculaire du poids, b e.

QUELLE DIFFÉRENCE IL Y A ENTRE LES ACCIDENTS DE L'EAU ET LES ACCIDENTS DE L'AIR ET DU FEU.

L'eau dans en soi n'est pas condensable ni rarifiable, mais est autant devant le poisson qui la pénètre
que derrière ce poisson, et autant il s'en fuit qu'est celle qui court ouvre devant celui qui la pénètre qu'est
celle qui se referme derrière lui. Et son Et a l'impeto » du poisson est de plus courte vie que celui de l'oiseau
dans l'air, bien que les muscles du poisson soient très puissants par rapport à leur quantité: le poisson est
tout muscles, et il le lui faut bien pour être dans un corps plus dense que l'air. Mais, bien que l'eau ne soit
pas en soi apte à se condenser, elle est, [En marge:] peut de nature à acquérir gravité et légèreté. Elle acquiert
la gravité dans la destruction de l'« impeto » qui l'élève en l'air dans la création de l'onde, et la légèreté
dans la création de l'« impeto » qui allège l'eau, et la met contre le cours naturel des choses graves.


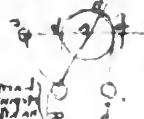

DE LA VALLÉE INTERPOSÉE ENTRE LES ONDES.

La vallée interposée entre les ondes est plus basse que la commune surface de l'eau, comme on le voit
dans l'eau qui retourne en arrière, pour remplir les lieux frappés par les chutes des eaux.

Handwritten text in Hebrew script, likely a technical or scientific treatise, featuring diagrams of mechanical systems, possibly related to pulleys or levers, and a large diagram of a complex mechanical structure on the right side.



Handwritten text in Hebrew script, continuing the technical or scientific treatise, featuring diagrams of mechanical systems, possibly related to pulleys or levers, and a large diagram of a complex mechanical structure on the right side.



BALANCE ELEVATRICE. — SOUFFLET AVEC HUILE].

72. — [1^{re} figure:] d b f k e a c n m [Sous la 1^{re} fig.:] Le braccia della stadera s'enspre pro portionate inogni loro obliquita ilche none interiene scui fussi come qui larota che mai diminuisce ilbraccio minore —
 [2^e fig.:] d b e k e a n m s [Sous la 2^e fig.:] senpre ilmantacio debbe essere pie no dolio enondaria oddacqua perche larota echondensabile erratafac tibile ellacqua famarcire el lolio no massidiaccia seno nista sotto terra —
 Quanto le braccia della bilancia sa ranno piu lunghe cho chellal tezza della elevatione della ina teria chom tanto maggire vighore supereranno lami ilpeso della gienarata inequalita dell. braccia.
 [En haut:] Quando [1^{re} fig.:] il braccio. k a, sara in c j l braccio. k b fia in d E. equando ilbraccio k b sara disscienda in k f ilbraccio. k a sileva in k e —
 Richardotti [2^e fig.:] chequanto il mo to e a b e n mi nore m disscien de meno e chonducie minore som ma di materia in d per la qual cosa anchora chettal materia sinalti assai dal s donde ella fuitolta allo a dovella sischa richa ella essi pocha chella vilita ae edipicholo valore siche pertanto fa checha materi a sia di tanto maggiore quantita quanto essa sara di minore moto disscienso. el pocho disscienso chonditionato nelmodo detto a doppia vilita perche porta assai inalto la roba e varia pocho li pesi delle braccia di tal bilancia b k he a k perla quarta depesi ched dieci (lebraccia della bilancia de qual lunghezza chefieno inchoin giuntione angulare choilior polo sara tanto menuarie nelleoro potentie quanto tale angholo fia piu ottuso (chelli loro stremi ab bin menvarieta dal tezza dal sito della equalita —

72. — [1^{re} figure:] d b f k e a c n m [Sous la 1^{re} fig.:] Les bras de la balance (stadera) sont toujours proportionnés dans toutes leurs obliquités, ce qui n'aurait pas lieu s'il y avait, comme ici, la roue, avec laquelle le diminue jamais le plus petit bras.
 [2^e fig.:] d b e k e a n m s [Sous la 2^e fig.:] Toujours le soufflet doit être plein d'huile et non d'air ou d'eau, parce que l'air est condensable et rarifiable, et que l'eau fait pourrir, tandis que l'huile non, mais elle se gèle si elle n'est pas sous terre.
 Quand les bras de la balance seront plus longs que la hauteur de l'élévation de la matière, ils surpasseront avec une vigueur d'autant plus grande l'in le poids de l'inégalité produite de la balance.
 En haut:] Quand [1^{re} fig.] le bras k a sera en c, le bras k b sera en d; et quand le bras k b sera descendra en k f, le bras k a s'élèvera en k e.
 Souviens-toi qu'autant le mouvement e a [2^e fig.] est plus petit, [autant] m descend moins, et conduit une moindre somme de matière en d; c'est pourquoi, encore que cette matière s'élève beaucoup de s, où elle fut prise, à a, où elle se décharge, elle est en si petite quantité que l'utilité est de petite valeur; fais donc dépendant que la matière a soit de quantité d'autant plus grande qu'elle sera de moindre mouvement descende. Et le peu de descende conditionné en ladite façon a une double utilité, parce qu'il porte les choses très haut et varie peu les poids des bras de la balance b k et a k, par la quatrième « Des poids », qui dit: « Les bras de la balance d'égaux longueurs, qui sont en jonction angulaire avec leur pôle seront d'autant moins différents dans leurs puissances que cet angle sera plus obtus », et que leurs extrémités auront moins de différence de hauteurs quant à la position de l'égalité.

1. Cardinali, libr. non., cap. IX, p. 443, et tavole 39 et 41.

[GRAVITE — POUR ELEVER L'EAU].

DE MOTO
 el peso (cresce) quanto a salza al c
 [1^{re} figure:] c a n g s 10 f 11 permanent m b he 11 mobile e vale 10 d 4 4 g
 Quella pro ne [proportion] che a l'ospatio n m chol lo spatio n b tale ha il peso disscien in d chol cholpe so chettal d'avea nel sito b seguiti ta che essendo n m li g de mi 10 vndecimi del n b che il peso disscio in d elli $\frac{9}{10}$ del peso che lii avea nell'alteza b
 Lachanna n f e g libre n b canale pre manente he 11 braccia n d e 10 braccia 11 braccia m a e 10 perche helsoit dove d peso surova sotto n vale il ro della linea n m hel peso s he 10 ilqua le siferma in bilancia e n d contro a uno in d perche c n entra bracio della bilancia essimile al bracio. n a he n a bracio entra 10 volte nel buacio. n m ilqual vale ilbraccio n d addun que il moto della bilancia n e d restera 4 braccia ch alta dattera choila stre ma basseza del suo chontrappeso che e 4 e vno ilquale uno d attal proportion chon 10 dieci s chontra ppo s quale ha a n bracio della bilancia chon n m suo bracio opposito adunque ilr moto selfato immobile ma insino che il grave d canvillato e di poi silevera a primo sito b dove mediante s ripigliera le sue perdute forze ere e di nuovo disscienda al sito d ec —
 Lacqua d si verseratauto piu vicina al b quanto ella fia di m nore peso Masse vuoi chella rimangha del primo peso cre sci la gro-sseza della channa accio chemonti tanto piu acqua in b quanto d fara m nore disscienso echosiuera l'acqua [en marge:] inogni al tezza —

DU MOUVEMENT.

Le poids s'accroît autant que a s'élève à c.

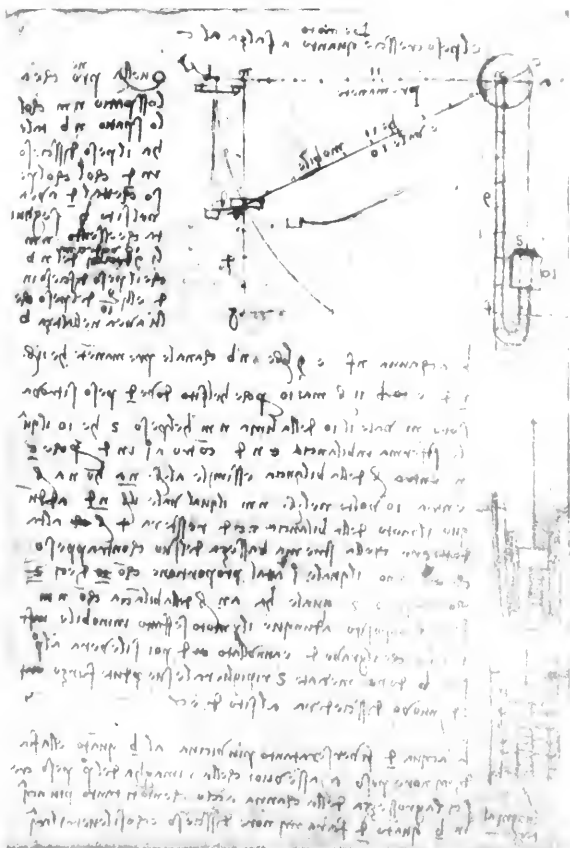
[1^{re} figure:] c a n g s 10 f 11 permanent m b 11 est mobile et vaut 10 d 4 4 g

Telle est la proportion qu'a l'espace n m avec l'espace n b, telle est celle qu'a le poids descendu en d avec le poids que ce d avait dans la position b; il suit que n m étant les 9 dixièmes 10 onzièmes de n b, le poids descendu en d est les $\frac{9}{10}$ [11] du poids qu'il y avait à la hauteur b.

Le tuyau n f est de 9 livres; n b, conduit permanent, est de 11 brasses; n d est de 10 brasses 11 brasses, mais est de 10, parce que la position ou d, poids, se trouve sous m, vaut dix de la ligne n m, et le poids s'est 10, qui s'arrête en balance [equilibre] c n d [e n] contre un en d, parce que c n entre, bras de la balance, est semblable au bras n a, et que n a, bras, entre 10 fois dans le bras n m, lequel vaut le bras n d. Donc, le mouvement de la balance n e d restera de 4 brasses ch haute [au-dessus] de terre avec l'abaissement extrême de son contrepoids qui est 4 est un, cet un donnant une telle proportion avec dix, contrepoids s, qu'est celle de a n bras de la balance, avec n m son bras opposé. Donc, le mouvement s'est fait immobile jusqu'à ce que le grave d soit annulé, et puis il s'élèvera à la première position b ou, au moyen de s, il reprendra ses forces perdues, et re et de nouveau descendra à la position d, etc.

L'eau d s'écoulera d'autant plus près de b qu'elle sera de moindre poids; mais si tu veux qu'elle reste du premier poids, accrois l'épaisseur du tuyau, afin que l'eau monte d'autant plus en b que d lera une moindre descende; ainsi tu élèveras l'eau [en marge:] à toute hauteur¹.

1. Cardinali, libr. non., cap. IX, p. 443-4, et tavola 38.



CONCLUSION

CONCEPTIONE
Lexis sifatur to piu rara ducit to al moto delmo bile quanto essa sifa piu densa di nanti alme desimo mobile —

[tre figure :] ab [2' fig. :] uno uno uno uno uno uno uno

[En haut:] *Del aussien so situa obliquo*

PERCHÉ IL DISCIPULO OBBLIGÒ NOI NOSTRI ALLA SUA RETTITUDINE —

Il nome del dissenso obbligatorio *dachpori dunform grossezza* eppoi inaria dqual re sistencia — nonara chonfinatu *da nelli dalgre* che resissente. E questo che usato dallaria premura *laquid chondensa* sto a li dalla fronte dalgre che la penetra *laquid chondensa* dosi resiste efferma esse fonte (fronte) onde per neccissita lafonite [fronte] opposta ditalgre trovandosi inaria rare facto innellate acquista gravezza *eclade piu ne chompu* veloce chequella cherchata da dalla grossezza dellafronte delli chondensata Eperquesto Impeto destro fatto dal mobi le suolta dissimulato chonnesser vana obliguista insino attanto che alterra aria di no vorto selichondensa laquid di nuovo resiste e di nuovo, *ruolta ille insiss* stro corso o dissienso obliguista e indissicco destro eppoi destro innoistro edelissimmo indensiro insino ago attanto cheta limoto determinato ne ec —

Indiscusso deltrave situato per qualunque obbli quia sepre fia peridrett hia, provasi perla setima diquesto cheddicie (Ligravi duniforme figura
epco cheddisciendera per mezzo equa le saran dequal velociti adunque deltra v duniforme figura epso sara diuiso inparte equali essimili ilor disciensenso
sara duomulto equale essimile ecqchecheffa leparte sara ituto

perchè il tutto da tutto il suo peso obbligho alla fronte inferiore el la parte da l'uso o tutto alla *parte* fronte della parte ettal velocità fia a dafronte

CONCEPTION.

L'air se fait d'autant plus rare derrière le mouvement du mobile qu'il se fait plus dense devant le même mobile.

[1st figure:] a b [2nd fig.:] a un un un un un un un.

[En haut :] *De la descente situ obliq*

POURQUOI LA DESCENTE OBLIQUE NE CONSERVE PAS SA RECTITUDE.

La rigueur [stricté direction] de la descente oblique faite par les corps de grosseur et de poids uniformes, en air de résistance égale, ne sera pas continuée *par dans la desc* par le grave qui descend. Et la cause en est que l'air est pressé qui se *condense sous la* par la face antérieure du grave qui le pénètre et se condensant, résiste et arrête cette face, d'où nécessairement la face opposée de ce grave, se trouvant en air raréfié, augmente aussitôt de pesanteur et tombe *plus vif* avec plus de vitesse que celle qui est retardée par l'épaisseur de l'air par elle condensée. Et pour cela, l'« impeto » droit fait par le mobile tourne à gauche, avec obliquité conservée, jusqu'à ce que d'autre air se condense de nouveau sous lui; cet air-la résiste de nouveau et de nouveau retourne la descente gauche *course* et oblique en descente droite, puis la droite en gauche, et la gauche en droite, jusqu'à ce que le mouvement soit terminé en etc.

La descente de la poutre, située en une obliquité quelconque, se fait toujours par ligne droite; on le prouve par la septième de ce qui dit;

« Les graves d'uniformes figure et poids, qui descendent par un milieu égal, seront d'égales vitesses » ; donc, si la poutre d'uniformes figure et poids, est séparée en parties égales et semblables, leurs descentes seront de vitesses égales et semblables, et ce que fait la partie, le tout le fera.

[En marge :] L'adversaire dit que le tout de la poutre uni n'aura pas une descente semblable à la descente de ses parties séparées, parce que le tout donne tout son poids oblique à la face inférieure, et que la partie donne son tout à la *partie* face de la partie, et qu'il y a telle vitesse de face à face que celle qu'il y a du tout à la partie.

DELLI CHORPI DINNULTORME FIGURA —

delli gravi diliguna innunifome senpre, lapar te piugrave sifa gui da dellor dissien so infrallaria

Figure 2.2

delli \bar{g} *tr* trave disfigura vniforme scmpre ilfine del moto el mobie ara osservato lamedesima situatione doblliquita qual fue quella del principio del moto prouasi mediante iltrave sosspeso nella bilancia n m —

Tanto men pesa il grave infrallaria gunto il suo moto eppiv obbliquo —

Ettanto men pesa il diritto disscienso del trave in frallaria quanto esso traue emeno obbliquo

[3^e fig. :] m n a o b h f g

Ultrare b che perqualunque obbliquità ara sossopso negli opposti stremi della linea centrale della sua grossezza dara c sempre esse equal peso alla sua ap pendiccoli — provasi essa che tirane b f sia sossopso perli stremi della predetta linea centrale cion e nelmezo della sua fronte b f dalli ap pendiccoli a b he n f echeltrane sitrovi perla obbliquità ches sivede qui *dicho* he perla cion e di questo he che chiedi che (Ultrare d equalmezo la figura del so che perliop positi stremi fia equal, braccio della bilancia sossopso se per dara esse equali pesi alla sua ap pendiccoli passan do l'alinea centrale depolo che lasia bilancia *perla* perla tutta l'alinea centrale dital gravità sossopso — adunque m f linia centrale depolo e deltrare diuide in due parte equali ultrare sossopso cioe ortogonalemecho lla parte o b he h g o echosi e provato ilmostro in tento

DES CORPS DE FIGURE NON UNIFORME.

Pour les graves de figure non uniforme, toujours la partie plus lourde se fait guide de leur descente dans l'air.

[1^{re} figure :] n o m 2 2

Pour les *graves* poutres de figure uniforme, toujours la fin du mouvement et le mobile auront conservé la même situation d'obliquité que fut celle du principe du mouvement; on le prouve au moyen de la poutre suspendue dans la balance n. m. Le grave pèse d'autant moins dans l'air que son mouvement est plus oblique.

Et la descente droite de la poutre pèse d'autant moins dans l'air que cette poutre est moins oblique.

[3^e fig. :] m n a o b h f g

La poutre *b* qui sera suspendue, avec une obliquité quelconque, aux extrémités opposées de la ligne centrale de son épaisseur, donnera toujours de soi un poids égal à ses appendices (suspenseurs); on le prouve: soit que la poutre *b* f soit suspendue par les extrémités de la susdite ligne centrale, c'est à dire au milieu de ses bouts *b*, *f*, par les appendices *a* et *n*, *f*, et que la poutre se trouve avec l'obliquité qui se voit ici, *je dis* et par la neuvième de ce et qui qui dit: « Le grave d'une figure quelconque *du* *s*, qui par les extrémités opposées est suspendu à un égal bras (aux bras égaux) de la balance, donnera toujours de soi des poids égaux à ses appendices, la ligne centrale du pôle de sa balance passant *par la* par toute la ligne centrale de cette gravité suspendue. » Donc, *m*, *f*, ligne centrale du pôle et de la poutre, divise en deux parties égales la poutre suspendue, c'est-à-dire orthogonalement, avec les parties *o* *b*, *g*, et *h* *o*: et ainsi est prouvé ce que nous voulions.

Handwritten text in a medieval script, likely Hebrew or Aramaic, arranged in columns. The text is dense and includes various symbols and markings. A large, stylized initial or symbol is visible on the right side of the page.

Handwritten text in a medieval script, likely Hebrew or Aramaic, arranged in columns. The text is dense and includes various symbols and markings. A large, stylized initial or symbol is visible on the right side of the page.

CHUTES DE CORPS GRAVES. — RÉSISTANCE DE L'AIR.]

74. — DE CHOSE CHEDESSCIENDANO INFRALLARIA —

E [1^{re} fig.] grave d'uniforme grossezza e ppepo pos sto nelsito della equalita ara dscienso retto de quale *m* altezza chonogni suaparte senza mai dissuarsi delsito della sua prima equa lita essendo laria immobile eduniforme resistentia ec questo moto fia tardissimo chome sara prova to

[1^{re} fig.] a b a 4 c

Massel grave d'uniforme grossezza sara situa to infrallaria dunifor me resi sten tia per obbliquo allora il suo dis scienso fia obbliquo epui veloce chel primo detto equestro siprova chosi dician chella dec ta obbliqua sia a b lquale nel quarto depesi ep provato che lla fronte b perde ilquarto delsuo peso adunque tal peso sischaricha nellaposita fronte dellobliquita nelsito a eper questo diren chelili 8 gradi delpes a b 2 nesia in b c 4 e 6 in a. eperla conceptione chedieci (lasste che infra laria posta perobliquo *infrallari* e sara tanto men grave quanto la sua situatio ne epui obbliqua equesta siprovo chosi

[1^{re} fig.] a c d b e f [1^{re} fig.] n m [6^{re} fig.] a b c d e f

dellaste a c e f possta nel sito della equalita di uisa in tanto numero *di* quanto sonlevote chella fron te sua entra/ nella su a lunghezza *de* fia trovato acquistare tanto piu peso astare diritta che addiacere quanto son le volte chettal fronte *enri* entra nella sua lunghezza E ssettu vuoi vede re quanto laria *lei* chollt sui resistentia letolgha del suo peso naturale pesala prima addiacere eppoi perdiritto enota ladiferentia depesi elividi tal diferen tia sechondo lediuisioni dellaste fatti simile alla fronte quadrata edqueste leua vno el rimanente *ella c* guardha in margine —

[En marge:] sara il peso tolto di la resistentia dellaria ecquelluno chiolevo *ella c* fronte dellaste laqua le peresser simile alle partitioni echomune alle due varie situationi dellaste (lesemplo cariscontro qui

74. — DES CHOSSES QUI DESCENDENT DANS L'AIR.

Le grave, de grosseur et de poids uniformes, placé dans la position de l'égalité, aura une descente droite de hauteur égale en chacune de ses parties, sans jamais se dévier de la position de sa première égalité, l'air étant immobile et d'uniforme résistance, et ce mouvement sera très lent, comme il sera prouvé.

[3^e figure:] n b a 4 c

Mais si le grave de grosseur uniforme est situé obliquement dans l'air d'uniforme résistance, alors sa descente sera oblique, et plus rapide que ladite première; et cela se prouve. Ainsi, disons que ladite obliquité soit a b; dans la quatrième: « Des poids », il est prouvé que la face b perd le quart de son poids; donc, ce poids se décharge à la face opposée de l'obliquité, à la position a, et pour cela, nous dirons que des 8 degrés du poids a b, 2 en soient en b en 4 et 6 en a, et par la conception [proposition] qui dit: « Le bâton qui dans l'air est placé obliquement *dans l'air*, sera d'autant moins grave que sa position est plus oblique », et celle-ci se prouve ainsi:

[4^e fig.] a c d b e f [5^e fig.] n m [6^e fig.] a b c d e f

Le bâton a c e f (6^e fig.), placé dans la position de l'égalité, divisé en autant de fois que sa face antérieure entre de fois dans sa longueur *de*, est trouvé acquérir d'autant plus de poids à être droit que couché que cette face entre [plus] de fois dans sa longueur. Et si tu veux voir combien l'air, avec sa résistance, lui ôte de son poids naturel, pèse-le d'abord gisant, et puis droit; note la différence des poids, et divise cette différence selon les divisions du bâton, faites semblables à la face antérieure carrée; de celles-ci, enlève une et le reste *est la c* — Regarde en marge.

[En marge:] sera le poids que lui a enlevé la résistance de l'air, et cet un que j'enlevai est le bout du bâton qui, pour être semblable aux divisions, est commun aux deux différentes positions du bâton. L'exemple en est ci-contre.]

PESEE DES LIQUIDES.

DE PONDERATION DE LIQUIDI

[1^{re} figure:] a c d b h p g e

Labilancia a e g laqual sondue channe in chongiuentione angulare nelle lor parte inferior ellacqua chein lor sirinchiede *le* e chongiuata eadavno lato alquato dolio edellaltra essenpliecia acqua dicho chel li stremi ditale acque dellunaollaltra channa non resste ra nelsito della equalita ne anche lasuperfi tie dellolio sitoverra nelsito della equalita cho lasuperficie dellacqua possta nella opposita channa pruovasi perche lolio emen grave chellacqua eperque sto sta sopra dellacqua ella sua graveza giunta nuna medesima channa cholla graveza della *chann* acqua chelli sta disotto sifa eguale alpeso dellacqua che lista perchontro appeso nella channa opposita allei chon chongiuata Ma perche edetto chellolio e men grave che llacqua eglie neciessario che avolersi equipara re chol peso della chqua chemancha sotto addilui che sia magiore quantita cheessa acqua chemancha e perchonseguentia cheelli ochupi magiore spatio ines sa channa chenonarebbe fatto altrettanto peso dacqua eperquesto lasuperficie dellolio epiv alta *chel* nel la sua channa chenone lasuperficie dellacqua nella channa opposita ella superfi tie della chqua cheesta sotto lolio epui bassa chella superfi tie dellacqua opposita

[2^e fig.] n m s t r p q perlavensario lasu perfi tie n m leuera inalto la superfi tie s t [1^{re} fig.] a b c d e f elliquido

a b c d e olio he liquido c d e f he acqua —

[1^{re} fig.] f a c e r n g b d delliquido f e g d sadopera sol lameta del a c b d chontro a l n —

Sellolio sara lameta piu lieve chellacqua que sto terz) strumen ara daullato lasuperficie dellacqua arisichontro alcienro della gravita dellolio estan lechanne varie ingrosseza quanto essere sinogliolo ellolio in che quantita sinoglia chemai tale reghola non suariera del predetto ordine —

DE LA PESÉE DES LIQUIDES.

[1^{re} figure:] a c d b h p g e

La balance a e g (1^{re} fig.) est de deux tuyaux en jonction angulaire à leur partie inférieure; l'eau qui s'y enferme est jointe, avant d'un côté un peu d'huile et étant de l'autre eau simple; je dis que les extrémités de ces eaux de l'un ou l'autre tuyau ne resteront pas dans la position de l'égalité, et que la surface de l'huile ne se trouvera pas dans la position de l'égalité avec la surface de l'eau placée dans le tuyau opposé. On le prouve par ce que l'huile est moins lourde que l'eau, et pour cela reste sur l'eau, et que sa pesanteur jointe dans un même tuyau à la pesanteur *du tuyau* de l'eau qui est sous elle, se fait égale au poids de l'eau qui lui est jointe en contrepoids dans le tuyau opposé.

Mais parce qu'il est dit que l'huile est moins lourde que l'eau, il est nécessaire, si on veut faire l'équivalent du poids de l'eau qui manque sous cette huile, qu'il y en ait une plus grande quantité que de cette eau qui manque, et par conséquent, qu'elle occupe plus d'espace dans ce tuyau que n'aurait fait autant d'eau; pour cela, la surface de l'huile est plus haute *que l* dans son tuyau que n'est la surface de l'eau dans le tuyau opposé, et la surface de l'eau qui est sous l'huile est plus basse que la surface de l'eau opposée.

[2^e fig.] n m s t r p q Pour l'adversaire, la surface n m lèvera en haut la surface s t. [3^e fig.] a b c d e f Le liquide a b c d est de l'huile, et le liquide c d e f est de l'eau.

[4^e fig.] f a c e r n g b d Du liquide f e g d, la moitié seulement de a b c d sert contre n.

Si l'huile est de moitié plus légère que l'eau, ce troisième instrument aura d'un côté la surface de l'eau en face du centre de la gravité de l'huile; les tuyaux peuvent être de toutes différentes grosseurs, et l'huile en quelque quantité qu'on veuille, car jamais cette règle ne s'écartera du susdit ordre.

1. Cardinali, lib. ottav., cap. LXXVII « De contrapesi », p. 437, et tav. 33.

2. *Idem*, cap. LXXVII, p. 437, avec quelques mots de plus.

Handwritten text in Hebrew script, likely a technical or scientific treatise. The text is arranged in columns, with some lines written in a larger, bolder script. The page includes several diagrams illustrating mechanical or astronomical concepts. At the top right, there is a small diagram of a rectangular structure. Below it, a larger diagram shows a complex mechanical system with a lever, pulley, and various components labeled with letters. To the left of this diagram, there is a smaller diagram of a similar mechanical system. The text is written in a cursive style, typical of medieval Hebrew manuscripts.

Handwritten text in Hebrew script, continuing the technical or scientific treatise. The text is arranged in columns, with some lines written in a larger, bolder script. The page includes several diagrams illustrating mechanical or astronomical concepts. At the top right, there is a diagram of a rectangular structure. Below it, a larger diagram shows a complex mechanical system with a lever, pulley, and various components labeled with letters. To the left of this diagram, there is a smaller diagram of a similar mechanical system. The text is written in a cursive style, typical of medieval Hebrew manuscripts.

[GRAVITE. — MACHINE POUR DRAGUER¹].75. — [1^{re} figure:] b a c d 4 e 4 f g h [2^e fig. :] 4 f 4 g

Qui sifiniscie quel chemancha nella terza charta innanti a quessta —

Anchora chelli equali gravi pos sti nelli oppositi braccia della bilancia equali resistino aldissienso lu no dellaltro infrallaria essino faranno isimile selli fieno in chontacto chonobbliguita ine quali

[4^e fig. :] Questo strumento debedi sciendere diritto essanza alchuna confregatione acci o nonsichonsumi ilcorame ellicierchi chettale cho rame cinchano earma no debbono stare di fori acciaio proibissino lasu perchia dilatation delchorame[5^e fig. :] b a a b channa vachua sifa guaina della fron te delferro chettien di ritta75. — [1^{re} figure:] b a c d 4 e 4 f g h [2^e fig. :] 4 f 4 gIci se finit ce qui manque à la troisième page avant celle-ci².

Encore que les graves égaux placés aux bras opposés égaux de la balance, résistent à la descente l'un de l'autre dans l'air, ils ne feront pas de même s'ils sont en contact avec des obliquités inégales.

[4^{ème} fig. :] Cet instrument³ doit descendre droit et sans aucun frottement, afin que le cuir ne se consume pas, et les cercles qui ceignent et arment ce cuir doivent être à l'extérieur, afin qu'ils n'empêchent pas la dilatation du cuir.[5^e fig. :] b a A b, tuyau vide, se fait gaine du bout du fer qu'il tient droit⁴.

1. 3. Voir la page suivante folio 75 verso.

2. Voir ci-après, folio 77 verso.

4. Cf. Cardinali, libr. non. cap. IX « Per fare un moto perpetuo d'acqua », p. 443, lignes 20 et 25, et tav. 37.

— FOLIO 75 (*verso*). —

[DRAGUEUR — INVENTIONS].

STRUMENTO DACHAVARE TERRA

[Figure :] m b¹ f n

Qui la chelulatione della potentia nonsipone al pesente Mattu lettore ai aintendere questo a vere vtilita laqual nascie mediante loabbre viamento deltenpo ilquale abbreviamento nascie perche senpre il losstrumento cheporta latera di p basso inalto e ino fitio desso portare nemai torna indiriato — Dicie lauersario inquestocha so chettanto e aversare eandare incirebulo san za vtilita quanto ilritornare indiriato nelmede simo tenpo desso andare innanti. Ma ppoi che li spati deltenpo piv interposto infralli spati deltenpo *tti* vtile sono equali inquesto cintucte altre inventioni qui edacierchare dun modo che ltenpo sia speso inin vilita cvile operatione che sia possibile la qual fia tro vare strumento chel pigli piu terreno chome sidimosterra qui dirie to acquesta faccia —

Iluoltare delmanio n volta vna rochetta ecquesta rochet ta volta larota dentata f ecquesta rota f echoneiunta cholla crocie delle chasse portatrici edellatera del pantano chessischa richa sopra lebarche Malle due chorde m f he m b sauol tano al polo f effa chaminare losstrumento choille 2 bar che chiontro al m ecqueste corde pertale vfitio sono vtilissime ce

[En marge :] ilpolo a chomodita del potere di sciendere intanta bas *sech*. za quan to debbe di sciendere larota perpo fondare la equa alpadule

INSTRUMENT POUR EXTRAIRE DE LA TERRE.

[Figure :] m b¹ f n.

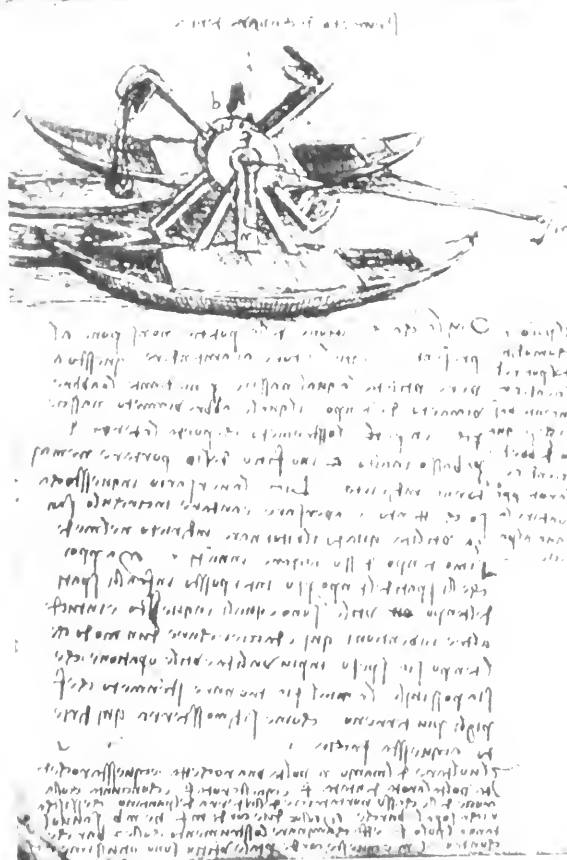
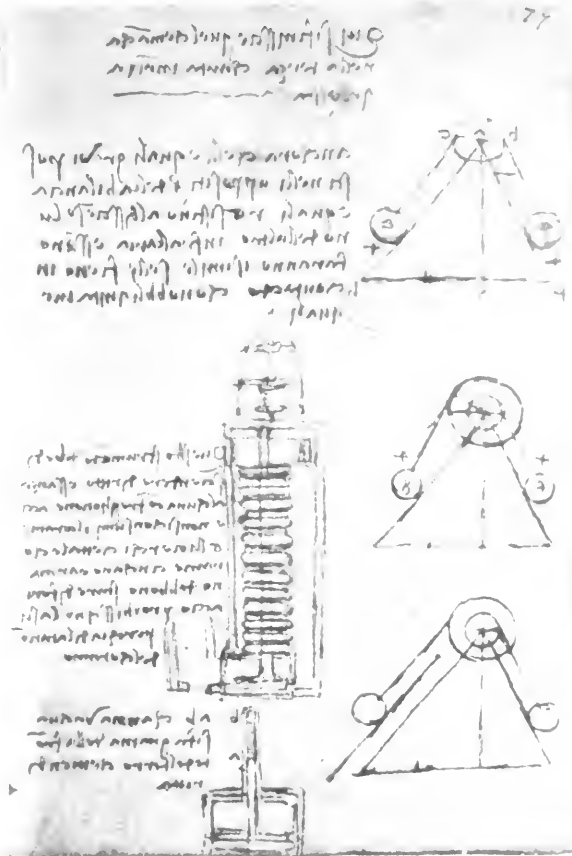
Ici le calcul de la puissance ne se pose pas à présent. Mais, toi, lecteur, tu as à entendre que ceci a une utilité qui naît moyennant l'abrègement du temps, abrègement qui naît de ce que toujours *le* l'instrument qui porte la terre de *p* bas en haut est en office de la porter, et ne retourne jamais en arrière. L'adversaire dit en ce cas qu'il y a autant à verser et aller en cercle sans utilité qu'à retourner en arrière dans le même temps où l'on avance ici. Mais puisque les espaces du temps en plus, interposés entre les espaces du temps *uti* utile, sont égaux en ceci et en toutes autres inventions, il y a à chercher ici un mode avec lequel le temps soit dépensé en aussi forte et utile opération qu'il soit possible, ce que fera trouver l'instrument qui prend plus de terre, comme on le montre derrière cette page².

La manivelle n, en tournant, fait tourner une petite roue, et cette petite roue fait tourner la roue dentée f ; cette roue f est jointe à la croix des caisses portant la terre du boubrier, qui se décharge sur les barques. Mais les deux cordes m f et m b s'enroulent au pôle f, font cheminer l'instrument avec les deux barques contre m, et ces cordes sont très utiles pour cet office, etc.

[En marge :] Le pôle a commodité de pouvoir [peut facilement] descendre aussi bas que doit descendre la roue pour approfondir l'eau du marais.

1. On remarquera que ce b est écrit de gauche à droite, tandis que la même lettre est de droite à gauche dans le texte, en bas de la page.

2. (Folio 75 recto)



[MACHINES HYDRAULIQUES'].

76. —

[Dernière figure:] uno o p n s 9 10 e f a o b c d [En haut, à gauche:] 10 11 1 1 10 11 g r h uno
 [Devant la lettre p:] elchoio del mantace i cieva [Près des lettres e, f:] inche densita sa arisstrigni ere laria a far sali re lacqua
 [Plus bas, en marge:] Il chontra peso he 10 lachanna he tiene — 9 laliev a — uno el moto da versa uno laliev a he — 11
 elchontappeso he uno
 Il peso cheprieme infrallaria e f. he acqua massental peso stara sotto lacqua eperde ilpe so e perifera vn peso infrallacqua che
 pesi chome lacqua infrallaria tolli pion bo
 [A gauche de la même fig:] Ilpeso dellacqua infrallaria echome ilpeso daltretanto pi onbo infrallacqua ocho me ilpeso del marmo
 infra loto di noce stillato
 perfare ilmoto chontra ov [?] noc [?] tolli olio doliva di nocie stillato ediquesto farai esso moto inisto suo sia in a b c d. E
 Imoto predera sara generato dal primo motore sia e f g h. ilquale chon 9 di lieva n r evno dichontrallieve no sta leuera. 9.
 in. e f. equando g h disla il suo peso c [?] f riac quista lasuaperduta potentia edissiende lossopatio f o calza n r lieva alla altezza. t.
 donde prima dissiende dove riavta lasua graveza richade dal t allo r echosi fa senpre insin chedura lossstrumento —
 E lthe 9 dipeso he o n he alquanto men di 9 onde ildisciende del e f spigne n s liquido in n t doctia equando laliev a n r
 leuifichata ritorna in t siri agnava duno echonquello uno dissiende chonpotentia di piu di 9 perche laliev a n r allongheza di piu
 di 9 chon tro avno n o di contro allieua epertal potentia riacquis stata in r e f peso di 9 sirialza eresta inpotentia di 9

76. — [Dernière figure:] un o p n s 9 10 e f a o b c d [En haut, à gauche:] 10 11 1 1 10 11 g r h
 un.

[Devant la lettre p:] Reçoit le cuir du soufflet [?].

[Près des lettres e, f:] En quelle densité il y a à resserrer l'air pour faire monter l'eau.

[Plus bas, en marge:] Le contrepoids est : 10; le tuyau est contient : 9; le levier [contre levier] est un;
 le mouvement de verse: un; le levier est : 11, et le contrepoids est un.

Le poids qui presse dans l'air, e f, est de l'eau; mais si ce poids se trouve sous l'eau, il perd son poids; pour refaire un poids dans l'eau qui pèse comme l'eau dans l'air, prends du plomb.

[A gauche de la même fig.] Le poids de l'eau dans l'air est comme le poids d'autant de plomb dans l'eau, ou comme le poids du marbre dans l'huile de noix distillée.

Pour faire le mouvement contin [?], prends de l'huile d'olive de noix distillée, et tu feras ce mouvement en et sa position est en a b c d.

Le susdit mouvement sera produit par le premier moteur, soit e f g h, qui, avec 9 de levier n r et un de contre-levier, n'enlèvera pas 9 en e f; et quand g h défait son poids, e f regagne sa puissance perdue, descend l'espace f o et élève n r, levier, à la hauteur t, d'où il descendit d'abord; ayant eu là de nouveau sa pesanteur, il retombe de t à r, et ainsi fait-il toujours tant que dure l'instrument.

E f est 9 de poids et o n est un peu moins de 9; par suite, la descente de e f pousse n s, liquide, en n t, dans le petit tuyau n t, et quand le levier n r, allégé, retourne en t, il s'alourdit de nouveau d'un, descend avec cet un avec une puissance de plus de 9, parce que le levier n r a une longueur de plus de 9 contre un n o de contre-levier, et par cette puissance regagnée en r, e f, poids de 9, se relève et reste en puissance de 9².

1. Pour les figures du haut de la page, voir ci-dessus, folios 33 verso et 34 recto.

2. Cf. ci-dessus, folio 75 recto, et Cardinali libr. non., cap. IX, p. 443, et tavole 37 et 38.

— FOLIO 76 (verso). —

[GRAVITÀ].

DELSITUATIONE DELLO APENDICULO DEL GRAVE POSTO INSITO OBLIQUO —

[1^a figure:] a b c d en f

sanza dubbio l'alinea o verso appendichulo a b s'era e sostiene tutto il peso e il peso ilchefar nonpuo l'appendichulo b e emeno
 ilsossterna l'appendichulo c e d e e cioche manca dipeso alli acciasecuno des si appendichuli sissacharica sopra l'obliquita
 d f n

DEFINITIONE PRIMA

[2^a fig.] a c b e d

quando l'alinea della ppen dichulo del peso sa ra parallela alla linea della obliquita del sito allora ilcontatto delgrave sperich
 o fia rectanghulo cioe l'alinea ilsemidiamitro di tale spericho sara inchonguuntione rettanghula cho lla linea della obliquita
 del sito —

[3^a fig.] a b c d e [4^a fig.] f q o p r

DEFINITION MIGLIORE

Quando l'appendichulo sara inchonguuntion rettan ghula l'alinea retta chepassa perla pendichulo etermi na nel centro del grave
 spericho dattale appen dichulo sostenuto) sara inchonguuntion rettan ghula cholesemidiamitro ditale spericho chessas stende
 duoi dalcentro desso spericho alchon tanto desso delsito obliquo dovesso s grave sap poggia allora tanto sente l'obliquo si di peso
 semplice naturale quando ilgrave gliene poggie

Essettale angholo retto sifara achuto chome a c d allora in ilgrave saricha parte dipeso naturale eparte accidentale sopra esso
 obliquo delquanto sitrattera assuo locho Essettale angholo fia ottuso allora ilpeso accide tle eannulato elpeso naturale fia alleuiato
 alladetta obliquita

DE LA SITUATION DE L'APPENDICE [suspenseur] DU GRAVE PLACÉ EN POSITION OBLIQUE.

[1^{re} figure:] a b c d en f.

Sans doute la ligne ou côté appendice a b s'est a e soutient tout le poids e et le poids, ce que ne
 peut pas faire l'appendice b e; et moins [encore] le soutiendront l'appendice c e, et le d e, et ce qui
 manque de poids a chacun de ces appendices se décharge sur l'obliquité d f n.

PREMIÈRE DÉFINITION.

[2^{me} figure:] a c b e d

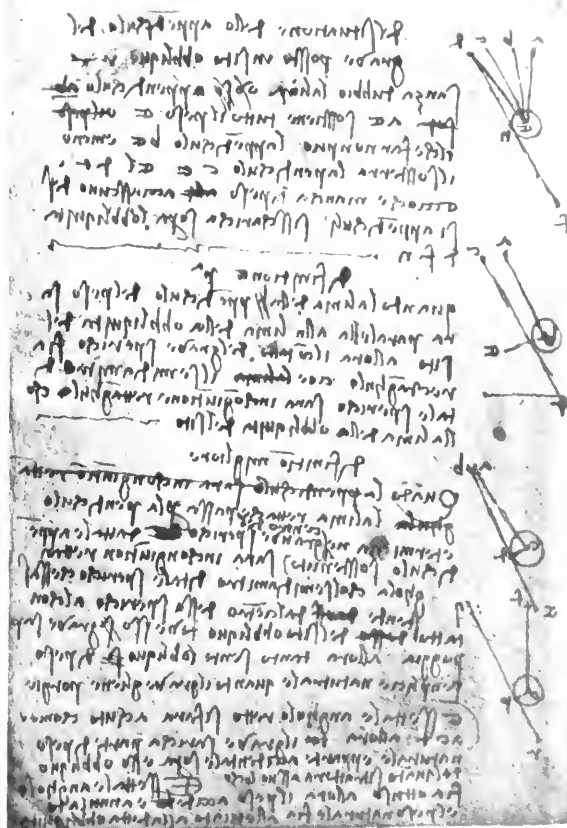
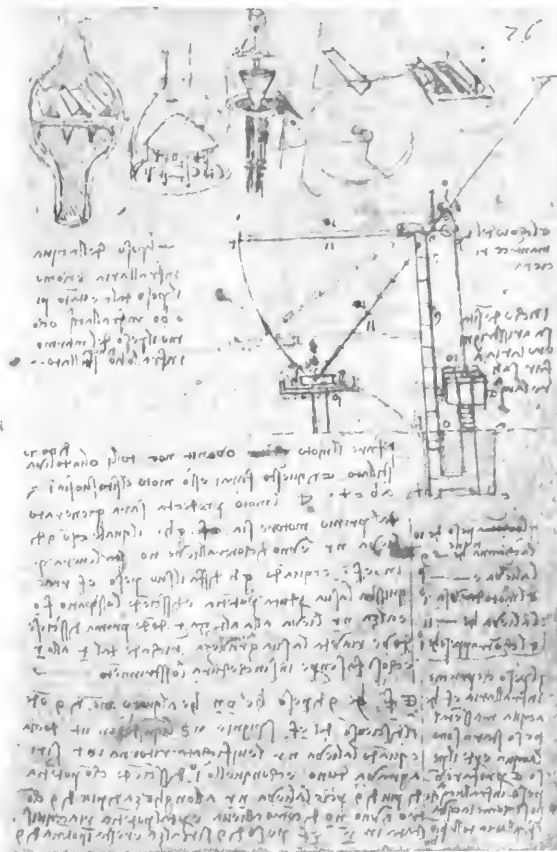
Quand la ligne de l'appendice du poids sera parallèle à la ligne de l'obliquité de la position,
 alors le contact du grave sphérique sera rectangulaire, c'est-à-dire [que] la ligne le demi-diamètre de ce
 sphérique sera en jonction rectangulaire avec la ligne de l'obliquité de la position.

Meilleure définition.

[3^e fig.] a b c d e [4^{re} fig.] f q o p r

Quand l'appendice sera en jonction rectangulaire la ligne droite qui passe par l'appendice et se
 termine au centre du grave sphérique soutenu par cet appendice, sera en jonction rectangulaire avec
 le demi-diamètre sphérique qui s'étend de ce du centre de ce sphérique au contact de ce de la posi-
 tion oblique ou ce s grave s'appuie, alors l'oblique sent autant de poids simple naturel que le grave
 lui en apporte.

Et si cet angle droit se fait aigu comme esta c d, alors le grave décharge une partie de poids natu-
 relle et une partie accidentelle sur cet oblique; et combien, on le traitera à son lieu. Si cet angle est
 obtus, alors le poids accidentel est annulé, et le poids naturel est allégé pour ladite obliquité.



QUESTION DES POIDS].

77. — QUESTION DE PESI.

[1^{re} figure:] b a c [c] 4 r d o p 4 n c i l s h [2^e fig:] n 4 2 4 1 m o.
 sesenpre lipesi equali possti nelle braccia equali della bilancia equal mente distan ti dalla linia cienteale delpolo della bilan cia sidimosterranno equali —

rispondesi dino eprovasi perla seconda di questo chedicie (depesi equali quel simosstra *piu men* dimonor peso chessi trova insito piu obbliquo) se che essen do lalinia a l ildoppio piu obbliquo dellobliquita. a b. adunque ilquattro delgrave sostenuto dal b perde 2 e 2 resta digravita mattu ai aintendere che itale quattro non sitrova inobliquita do ve esso abbia apperdere lameta della sna gravita perche selli auessi apperdere essa meta esarebbe necessario che itale obliquita fussi obliquita mezana cioe di diamitro del quadrato *dilatti dire* di due lati diretti chome simosstra in n m di sotto [2^e fig.]

Maperche tale obliquita ricieve ilpeso di 4 chome uno lalinia a b ricieve ilsuo 4 composto di uno el rimanente rimane so pra liappendicholi a r a n [1^{re} fig.] ovuoi dire b r he c n benche altro peso sostiene le chorda perpendichulari b r c n choila obbli que a r c [a] n

77. — QUESTION DES POIDS.

[1^{re} figure:] b a c [c] 4 r d o p 4 n c i l s h [2^e fig:] n 4 2 4 1 m o.
 Si toujours les poids égaux placés à des bras égaux de la balance également distants de la ligne centrale du pôle de la balance, se montreront égaux.

On répond que non, et on le prouve par la seconde de ce qui dit: « Des poids égaux, celui-là se montre *plus moins* de moindre poids qui se trouve en position plus oblique »; ainsi la ligne a l étant du double plus oblique que l'obliquité a h, le quatre du grave soutenu par b perd 2 et il reste 2 de gravité. Mais tu as à entendre que ce quatre ne se trouve pas en obliquité où il ait à perdre la moitié de sa gravité, parce que s'il avait à perdre cette moitié, il serait nécessaire qu'une telle obliquité fût obliquité moyenne, c'est-à-dire du diamètre du carré *de côtés dr* de deux côtés droits, comme on le montre en n m ci-dessous (2^e figure).

Mais [Et] parce que cette obliquité reçoit le poids de quatre comme un, la ligne a h (1^{re} figure: reçoit son 4 avec un poids de un, et le reste reste sur les appendices a r, a n, autrement dit, b r et c n, bien que les cordes perpendiculaires b r c n soutiennent un autre poids que les obliques a r, a n.

GRAVITÉ ET FROTTEMENTS.]

NOTAZI DI DELLA DIMINUTIONE DELLA OBLIQUITA —

Nota chenei diminuiti della obliquita e cresce ilpeso al suo superiore sosten tachulo obbliquo ecquando cresce ilpeso so dimunisscie la sua contregatione in modo che allultima diminutione dessa obliquita ilpeso enellultimo suo acce scimento ella *contregatione* chonfreglia tione sua resta destructa —

DOVE CRESCE IL PESO E DOVE DIMINUISCE —

[1^{re} figure:] b a c r n m s t v

Quan ilgrave *ludic oppo* gravi oposti nelle opposte braccia della bilancia au chora se chesieno che essi gravi sieno nella medesima proportioni delle braccia che lesosstenghano essi nonosserveranno tal proportio ne se llobliquita dove tali pesi sposino non son nella pro portio ne di essi pesi e

[2^e et 3^e fig:] Questa edecta meglio nella. terza. charta dopo questa —

non senpre *lipi* liappendicholi equidis tanti alciento [al centro] delecirchunuoibile simos steran dequal peso anchor che essi pesi in trallor sieno equali E cquesto si acha de percheilpeso obbliquo adue modi di pesa re dequali luno cinverso alciento delmon do ellaltro cperla su obliquita del sito E tralgrave chessosstiene labilancia rettanghula elgrave chessos stiene llobliquita sicon tiene lanera quantita delpeso natura le dital grave soss peso —

ÉTUDE DE LA DIMINUTION DE L'OBLIQUITÉ.

Note que dans la diminution de l'obliquité, le poids croit pour son soutien supérieur oblique, et quand le poids croit, son frottement diminue, en sorte qu'à la dernière diminution de cette obliquité, le poids est à son dernier accroissement, et le *frottement* son frottement reste détruit.

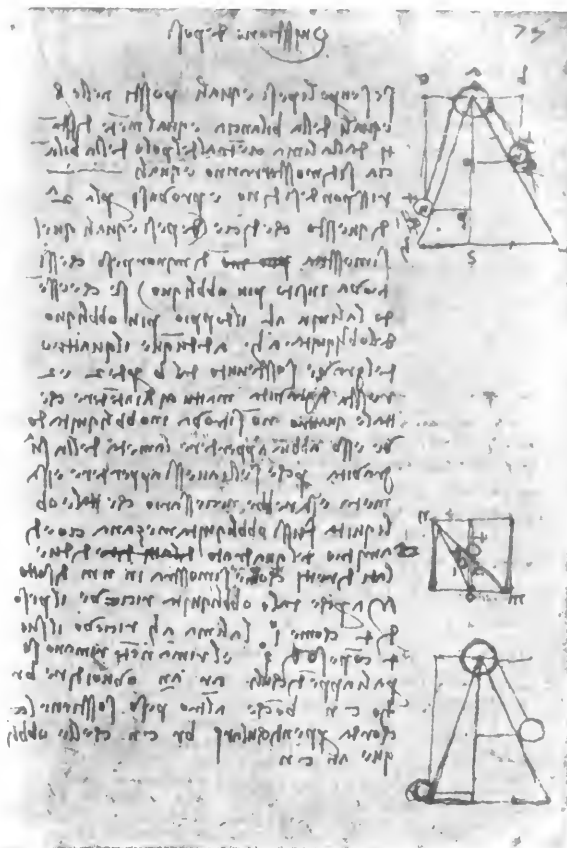
OU CROIT LE POIDS ET OÙ IL DIMINUE.

[1^{re} figure:] b a c r n m s t v.

Quand le grave les deux oppo graves opposés dans les bras opposés de la balance encore qu'ils soient que ces graves soient dans la même proportion que les bras qu'ils soutiennent, ils ne conserveront pas cette proportion si les obliquités où ces poids se posent ne sont pas dans l'inclinaison de ces poids, et...

[2^{me} et 3^{me} fig:] Celle-ci est mieux dite à la troisième page après celle-ci.

Les appendices équidistants au centre de la circonvolution ne se montreront pas toujours de poids égal, encore que ces poids soient égaux entre eux. Et cela se a lieu parce que le poids oblique a deux manières de peser, desquelles l'une est vers le centre du monde, et l'autre par l'obliquité *su* de la position. Et entre le grave que soutient la balance rectangulaire et le grave que soutient l'obliquité, se contient la vraie quantité du poids naturel de ce grave suspendu.



[GRAVITE ET FROTTEMENTS.]

78. — SITUATION DES CORPS CHONFREGHABILI —

[2^e figure:] prima [Au centre:] m [A partir du centre:] a uno b $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ c $\frac{1}{4}$ d $\frac{1}{8}$ e o n h i k l [3^e fig.:]

seconda g [Au centre:] a b c d e f h i k l

[Avant la 3^e fig.:] tanto son le obliqui ta mino ri del g h quanto son le maggio ri perche tanto son li triangholi chessi posson fare chone qual base ellungheze nel triangholo f g h quan to quelli del triangholo g h l —[Sous la 2^e fig.:] perla prima di sopra qessta seconda disotto alchonfregante a. sopra ilchonfregato f g *chong gravita* chedda dise peso $\frac{1}{4}$ al eguale quarto della sua naturale gr vita al suo motore el b allameta desso $\frac{1}{4}$ el c el quarto el d lottavo *zero* ilqual nel moto chefa dal d al e sichonverte in niente mediante lultima obbliquita dove sifa lachonfregatione del lo ottavo laquale giunta alla linea recta *sibro* resta desstrutta on gni gravita ec — insieme cholla chonfregatione[A droite:] Nota cheldiminuire del la gravita c mediante ladi minutione dellobbliquita douessa gravita sichonregha dimi nuisscie anchora la poten tia della chonfregatione adunque se. a. peso chonfre ghato e quattro libre achonfregatione sua adi *potentia* re sistentia lapotentia duna libra enella mezana obbliquita c essendo diminuito ameta resta due libre sopra lasua obbliquita delle quali il quarto e vna meza libra

78. — SITUATION DES CORPS A FROTTEMENTS.

[2^eme figure:] Première. [Au centre:] m [A partir du centre:] a un b $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ c $\frac{1}{4}$ d $\frac{1}{8}$ e o n h i k l [3^e fig.:] Seconde. g [Au centre:] a b c d e f h i k l[Avant la 3^eme fig.:] Autant sont les plus petites obliquités de g h que sont les plus grandes, parce qu'autant sont les triangles qui se peuvent faire avec des bases et longueurs égales dans le triangle f g h que celles qu'on peut faire dans le triangle g h l.[Sous la 2^e fig.:] Par la première ci-dessus, cette seconde ci-dessous [à droite] a le frottant a sur le frotté f g, avec *gravité* qui donne de soi un poids égal au quart de la gravité naturelle à son moteur et le b est la moitié de ce $\frac{1}{4}$ [quart] et c en est le quart, et le d le huitième ou *zero*; celui-ci, dans le mouvement qu'il fait de d à e, se change en rien, moyennant la dernière obliquité où se fait le frottement du huitième, car celui-ci joint à la ligne droite se, toute gravité reste détruite en même temps que le frottement.[A droite:] Note que la diminution de la gravité par la diminution de l'obliquité où a lieu le frottement de cette gravité, diminue encore la puissance du frottement; donc, si a, poids frotté, est quatre livres, son frottement a de *puissance* résistance la puissance d'une livre, et dans l'obliquité moyenne, c [b] étant diminué de la moitié, il reste deux livres sur son obliquité, desquelles le quart est une demi-livre.— FOLIO 78 (*verso*). —

[GRAVITE ET FROTTEMENTS.]

DE CHONFREGHATIONE

[1^{re} figure:] b d a c eLadensita chonfregghata sopraladensita poiana possta nelsito della equalita *ettan lo* editanta difficile conftretione nelmo to destro quanto nelmo to sinistro[2^a fig.:] c s a b d

Ma seldenso fia chonfregghato inverso la parte subplemi delsito obbliquo allora tanto sirendera ilmoto piu difficile chel moto giadecto quanto ilmoto chontrario eppiu facile (adunque tanceresscie ladi fichulta davnlato quanto ella dimi nuiss cie dellaltro —

[3^a fig.:] [Au centre:] b n m o p a c d e

CALCULATION DELLE CHONFREGHATIONI

n, peso da dise resistentia eguale al quarto della sua grauita naturale — m resiste perlo ottavo della sua gravita — o resiste per vn sedecimo — p nonon resiste perche illui achonsumato lasua chonfregghatione Maaddire me gli o n resiste *ch* per $\frac{1}{4}$ delsuo peso naturale m resiste pervnmezo quarto o resiste per vnquarto del sopra detto quarto p. resiste chonnulla perche ilquarto del detto quarto sicon suma nel moto fatto dal o al p. chee il quarto

DU FROTTEMENT.

[1^{re} figure:] b d a c e.

La densité frottée sur la densité plane placée dans la position de l'égalité, est d'autant est d'aussi difficile frottement dans le mouvement droit que dans le mouvement gauche.

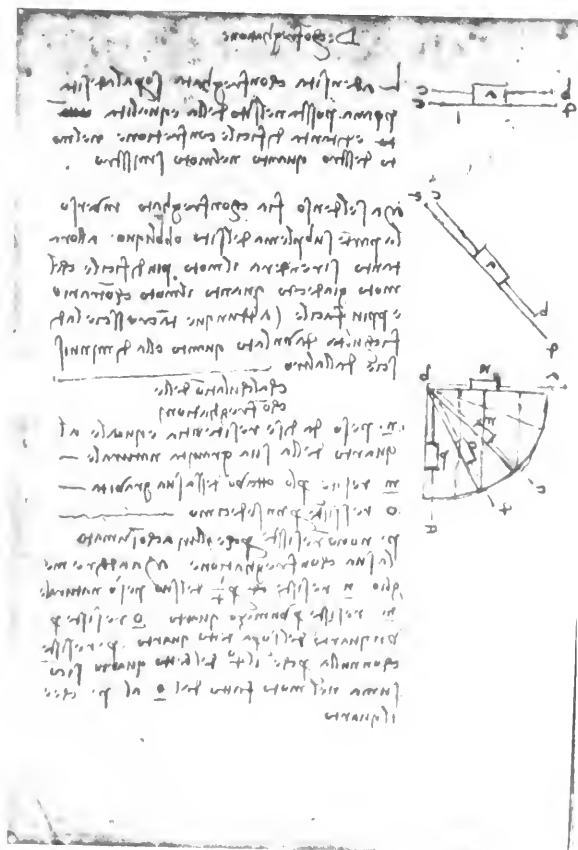
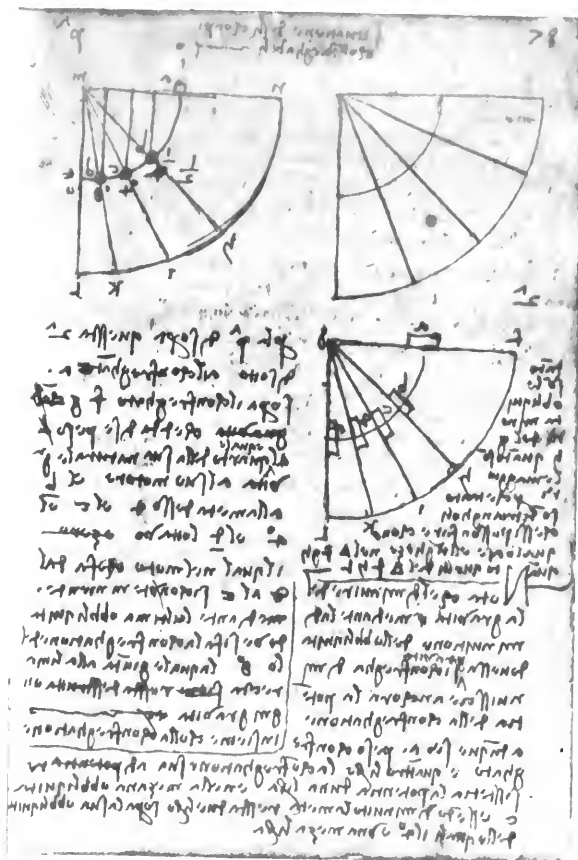
[2^a fig.:] c s a b d.

Mais si le corps dense est frotté vers la partie la plus élevée de la position oblique, alors le mouvement sera rendu plus difficile que le mouvement déjà dit, d'autant que le mouvement contraire est plus facile; donc, autant croit la difficulté d'un côté qu'elle diminue de l'autre.

[3^e figure:] [Au centre:] b n m o p a c d e.

CALCUL DES FROTTEMENTS.

N, poids, donne de soi une résistance égale au quart de sa gravité naturelle; m résiste par le huitième de sa gravité; o résiste par un seizième; p ne résiste pas, parce que pour lui, le frottement est consumé. Mais à mieux dire, n résiste par $\frac{1}{4}$ de son poids naturel, m résiste par un demi-quart, o résiste par un quart du susdit quart, p ne résiste avec rien, parce que le quart dudit quart se consume dans le mouvement fait de o à p, qui est le quart.



[GRAVITÉ].

79. — DE GRAVITA
[2^e figure:] e cd gai h l fb k [3^e fig.:] prima a dsc hi fg bc [4^e fig.:] seconda
abc n def

Se il grave none duniforme lati oppositi intorno alciento della sua *gravita naturale* quantita mai il suo ciento dessa quantita fia ciento de choncienricha chol ciento della natural sua gravita — *pruovasi essa lapiramide abc della quale fg ciento della quantita sua del peso suo naturale he ciento della sua gravita accidentale d e ciento della sua magnitudine alquale p alciento cheddissopra dissi che* — pruovasi essailgrave a c d f il quale alli lati oppositi duniforme a c e h e d f viniformi eviniformi sono bialtri due oppositi lati ad he c f eperquesto seguita cheilciento della sua quantita che e n sara ciento della sua gravita naturale ec —

Masse nella seconda figura laquale epiramidale tutrove rai langholo a nonessere simile alsuo lato opposito h e anchora chellialtri due lati ab he ac sien simili ilciento s chee ciento della lunghezza ellargheza non fia ciento della sua gravita naturale ilquale he inmezo alla linea fg ec —

Delli gravi didue lati nonviformi

79. — DE LA GRAVITÉ.

[2^e figure:] e cd gai h l fb k [3^e fig.:] Première. a dsc hi fg bc
[4^e fig.:] Seconde. abc n def.

Si le grave n'est pas d'uniformes côtés opposés autour du [par rapport au] centre de sa *gravité naturelle* quantité, jamais le son centre de cette quantité n'est centre de concentrique avec le centre de sa gravité naturelle. *On le prouve : soit la pyramide a b c, pour laquelle f g est centre de la quantité de son poids naturel, et d c centre de sa gravité accidentelle et centre de sa grandeur, centre que j'ai dit ci-dessus...* On le prouve : soit le grave a c d f [4^e fig.:], qui a les côtés opposés a c et d f uniformes [parallèles], et les deux autres côtés opposés a d et c f aussi uniformes; il en résultera que le centre de sa quantité, qui est n, sera centre de sa gravité naturelle, etc.

Mais si dans la seconde figure [3^e fig.:], qui est pyramidale, tu trouves que l'angle a n'est pas semblable à son côté opposé b c, encore que les deux autres côtés a b et a c soient semblables, le centre s, qui est centre de la longueur et de la largeur n'est pas centre de sa gravité naturelle, qui est au milieu de la ligne f g, etc.

Des graves de deux côtés non uniformes...

PEINTURE. PERSPECTIVE AÉRIENNE. — PARTIES DE LA PEINTURE. — RELIEF — 3 PERSPECTIVES)].

DELLARIA INTERPOSTA INFRA LOCHIO ELLOBIETTO VISIBILE —

Llobbietto sidimossterra tanto piu omnen noto numeme desima distantia quato lari a interposta infra lochio cesso obbietto sara piu omen rara : Adunque chonossien do tv chella maggiore ominore quantita del laria interposta infra lochio ellobietto ren de le allochio piu omen chonfusi litermi ni. dessi corpi tu farai h s liperdimenti delle notitie dessi corpi tanta nella m^a desim^a proportionne infralloro quale he quella delle loro distantie dallochio desso rissghuardatore¹ —

DELLE PARTE DELLA PICTURA

Laprima parte della pittura he chelli corpi con quella figurati abb sidimosstri no rilevati echelli chanpi desse circondatori chol le lor distantie per sidimosstrino entrare dentro alle pariete doue talpittura egiene rata mediante le 3 perspective cioe dimi nuition di ch delle figure de corpi diminui tion delle quantita magnitudine loro edimi nuition delor colori e lique ste 3 presspective laprima aorigine dallochio le altre due anno diriactione dallaria interposta infrallochio eli obbietti daesso ochio veduti La seconda parte del la pittura eliatti appropriati evariatine listatu re chelliomini per non pai [paiano] fratelli ec²

DE L'AIR INTERPOSÉ ENTRE L'ŒIL ET L'OBJET VISIBLE.

L'objet se montrera plus ou moins distinct à une même distance, d'autant que l'air interposé entre l'œil et l'objet sera plus ou moins rare. Donc, si tu sais que la plus grande ou plus petite quantité d'air interposé entre l'œil et l'objet rend les termes des corps plus ou moins confus pour l'œil, tu feras les pertes de la connaissance de ces corps d'autant avec la même proportion entre elles qu'est celle de leurs distances pour l'œil qui les regarde¹.

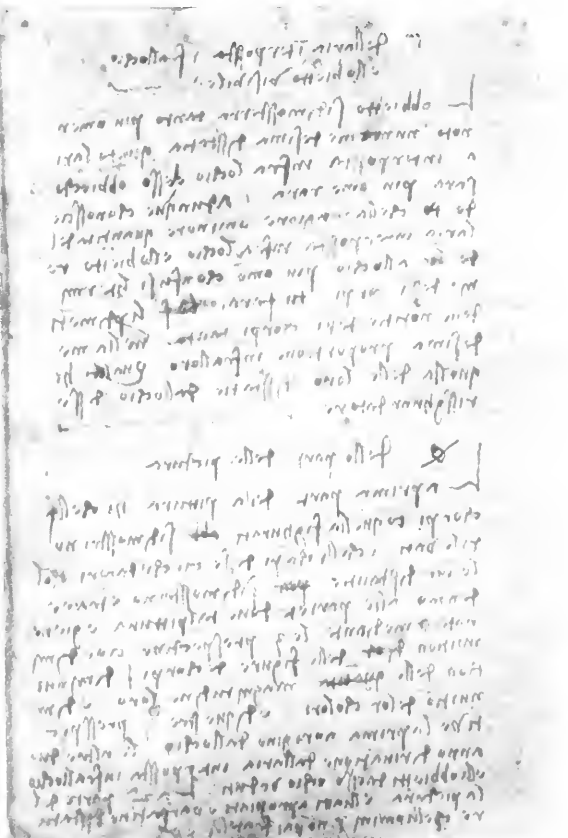
DES PARTIES DE LA PEINTURE².

La première partie de la peinture est que les corps figurés par elle aient se montrent en relief, et que les champs qui les entourent avec leurs distances par se montrent entrer dans les parois où cette peinture est produite au moyen des 3 perspectives, c'est-à-dire : diminution de c des figures des corps, diminution des quantités de leurs grandeurs, et diminution de leurs couleurs. Et de ces 3 perspectives : la première a son origine dans l'œil, les deux autres dérivent de l'air interposé entre l'œil et les objets vus par cet œil. La seconde partie de la peinture est [a pour objet] les actes appropriés et variés selon les statues, de sorte que les hommes ne paraissent pas frères^{2 3}, etc.

1. J.-P. Richter, t. I, n° 225.

2. Manzi, p. 90; Delle parti *egualta*; H. Ludwig, t. I, n° 136; J.-P. Richter, t. I, n° 17.

3. Avant le 2^m titre : un ovale barré.



NOTE DE VOYAGE. — PERSPECTIVES — GRAVITÉ. —
AIR SUIVANT LE CHEVAL].

80. — aparma alla campana [campagna: t] adi 25 disettebre 1514² —
PERSPECTIVA DEPERIMENTI CHEFFAN LISSIREMI DECHORPI OP PACHI —
Seinvisibili son liveri stremi dechorpi oppachi inqualunque minima vicina distantia maggior mente saran
in visibili nelle lunghe distantie (esse perli termini sichogniosseie lauera figura dicias chuncorpo oppacho eman
chando perdistantia la cognition desso tutto magiormen te mancherà lachognitione delle sue parte ettermini¹ —
adunque
DELISSCIENSO DECHORPI GRAVI
degravi nonpieghabili e dipari peso intralloro di t tal proportion fia da velocita avelocita nelli lor dissciensi
qualequella delle loro vni forme grossezze —
SELA RIA CHE DISE VESTE LICHOR PI SIMO VE INSIEME CHONTALI CORPI
Laria chedis veste lichorpi simovera insieme to chonessi chorpi u que sto ci mo stra lassperientia quando
ilchaval simo chorre perli transiti poluerosi —
SELI MOTO DELLARIA EVELOCIE QUANTO ILSTO MOTORE —
mai laria sara diuolocita eguale acquil la dsluo motore ecquesto ci mostra li moti della gia detta poluere ches
seguitail chorso del chavallo laquale inbrievissi mo spatio dimoto sirivolta indirieto chon moto revertiginoso cinquel
chonsuma ilsuo impeto

80. — A Parme, à la campagne [...], au jour 25 de septembre 1514².
PERSPECTIVE DES PERTES QUE FONT LES EXTRÉMITÉS DES CORPS OPAQUES.
Si les vraies extrémités des corps opaques sont invisibles en une quelconque
petite voisine distance, elles seront encore plus invisibles à de grandes distances; et si
par les termes [contours] on connaît la vraie figure de chaque corps opaque, la connais-
sance du tout manquant par la distance, davantage manquera la connaissance de ses
parties et termes; donc...
DE LA DESCENTE DES CORPS GRAVES.
Pour les graves non flexibles, et de pareils poids entre eux de t, il y aura telle pro-
portion de vitesse à vitesse dans leurs descentes qu'est celle de leurs grosseurs uni-
formes.
Si L'AIR QUI COUVRE DE SOI LES CORPS SE MEUT EN MÊME TEMPS QUE CES CORPS.
L'air qui couvre de soi les corps se meut en même temps que ces corps; ceci,
l'expérience nous le montre quand le cheval se me court par les routes poudreuses.
SI LE MOUVEMENT DE L'AIR EST RAPIDE AUTANT QUE SON MOTEUR.
Jamais l'air ne sera de vitesse égale à celle de son moteur; et ceci nous est montré
par ladite poudre qui suit la course du cheval, laquelle en très court espace de mouve-
ment, se retourne en arrière avec un mouvement tournoyant, dans lequel elle consume
son « impeto ».

1. Campana, ordinairement : cloche.
2. Venturi, p. 47; G. Uzielli, Ricerche, etc., 1872, p. 85; De M. Jordan, p. 75; J. P. Richter, t. II, n° 1075 (interprète
« campana » : « La campana » — au Inn » une auberge, ou hôtellerie).
3. J.-P. Richter, t. II, n° 222.

PEINTURE ET PERSPECTIVE EN 3 PARTIES].

DE PICTURA E PERSPECTIVA
3 sono le parte della perspectiva la dicesse serie lapictura delle quade laprima sassen de alla diminutione delle quantita
dechorpi oppachi la sechonda he delle diminutioni eperdimenti delliter mini dssai chorpi oppachi Laterza edella diminutione
eperdimenti dechorpi inlunga distantia¹
DELLA PERSPECTIVA DIMINUTIOE DELL CORPI OPACHI —
Infralli chorpi oppachi dequal magnitudi tal fia ladinimutione delle lor figure inap parentia quale qu ila delle lor distantie
dal lochio che vede natale proportion e chonuersa perche dove ladistantia emag gior ilchorpo oppacho sidimossa minore
edove ladistantia eminore esso chorpo si dimostera maggiore ediqui nasce la perspective lineale [insegna chome seconda (ogni
chorpo perlunga distantia perde prima quel la parte diquelcorpo laquale in se e piu sottile chome dire dunchavallo siperdera pri
ma leghambe cheilho chella testa perche legau he son piu sottile dessa testa cprima siper dera ilchollo che ilbusto perla medesima
ragio ne detta — adunque seguita chellultima parte che della cognition dechavallo fia aliochio riser vata sara ilbusto restato informa
ovale ma piu tosto traente alcholviale eperdera si prima la grosseza chella lunghezza perla anti detta seconda conclu-
sione ec² —
[En marge:] sellochio he in mobile laprespe tiva termina la sua distantia a in puncto. Massellochio simove perrec ta linea
lapre spectiva ter mina in linea perche prova to lalina es sere genera to dal moto del punto e ilho sstro vedere cia e in punto
eper questo seguita che chi move il ue dera move ilpun tiquel echimo se il punto giene ra lalina ec³

DE LA PEINTURE ET DE LA PERSPECTIVE.
3 sont les parties de la perspective dont se sert la peinture; la première s'étend [se rapporte] à la
diminution de la quantité [du volume] des corps opaques; la seconde est [celle] des diminutions et pertes
des termes de ces corps opaques; la troisième est [celle] des couleurs à longue distance¹.
DE LA PERSPECTIVE QUI DIMINUE LES CORPS OPAQUES.
Parmi les corps opaques d'égaux grandeurs, la diminution de leurs figures est telle en apparence
qu'est celle de leurs distances de l'œil qui les voit; mais cette proportion est inverse, en ce que ou la
distance est plus grande, le corps opaque se montre moindre, et ou la distance est moindre, ce corps
se montrera plus grand; de la nait la perspective linéaire. Enseigne comment, secondement; tout
corps par longue distance perd d'abord la partie de ce corps qui en soi est plus subtile [mince]; ainsi
d'un cheval il se perdra les jambes plus tôt que le co que la tête, parce que les jambes sont plus sub-
tiles que la tête, et le cou se perdra plus tôt que le buste pour la même dite raison. Donc, il suit que
la dernière partie de la connaissance du cheval qui sera conservée à l'œil, sera le buste resté en forme
ovale, mais tirant plutôt au cylindrique, et la grosseur se perdra plus tôt que la longueur par la sus-
dite seconde conclusion², etc.

[En marge:] Si l'œil est immobile, la perspective termine sa distance en point. Mais si l'œil se
ment par ligne droite, la perspective termine en ligne, parce qu'il est prouvé que la ligne est en-
gendrée par le mouvement du point, et notre vue est en point; pour cela il suit, que qui meut la
vision meut le point qui, et qui meut le point engendre la ligne³, etc.

1. J.-P. Richter, t. I, n° 15.
2 et 3. *Ibid.*, n° 223. Pour la ligne 1) du manuscrit, ce numéro 223 offre la transcription : « seghuita chouve "ra" (?) », et la
traduction : « e in seguito converrà »; il y a en réalité : « e insegna chome 2^a ».

AIMANT PEINT EN ESPRIT — AIR ET PLUIE — COMPTE).

Vngrano di ferro dipinto si voltera sotto sopra cholla magniete come sefus si vngrano di magniete dipinto inispirito —

Quando l'aria sichonverte in piochoggia essa farebbe vachuo sell'altra aria nollo broibissi cholsuo sochorso la quale fa chonin petuoso moto ecque sto he queluento che nascee dissta te insieme cholle furiose pioggie ²

in carta s. [soldi di lira :?] 18

in tela s. 36

in carta s. .. [?] di 19

in somma — 73 ³

Un grain de fer peint se tournera sens dessus dessous avec l'aimant, comme s'il était un grain d'aimant peint en esprit.

Quand l'air se change en pluie, le vide s'y ferait si l'autre air ne l'en empêchait par le secours qu'il lui porte avec impétueux mouvement, et c'est là le vent naissant d'été en même temps que les violentes pluies ⁴.

En papier s. [sous de livre :] : 18

En toile s. : 36

En papier s. .. de [?] : 19

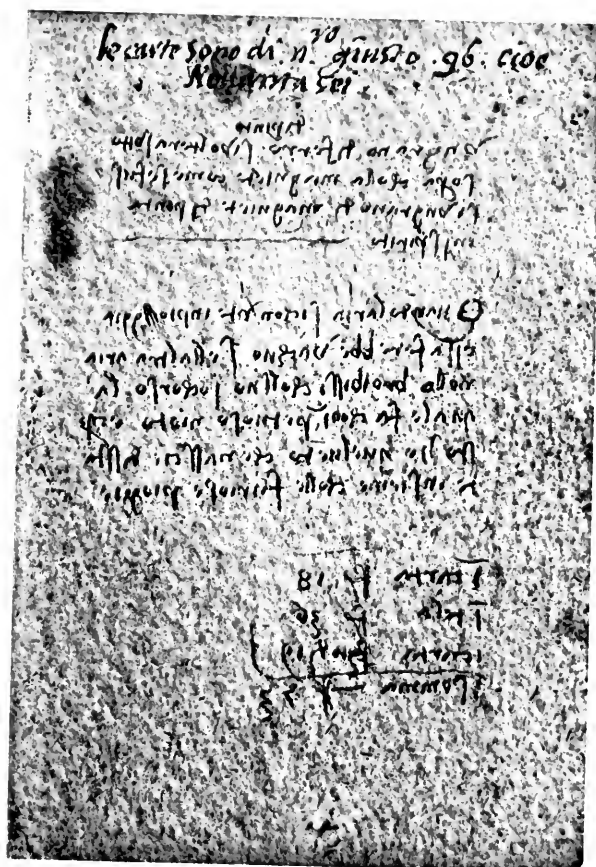
En somme : 73 ⁴.

1. La note : « Le carte sono di. n° giusto. 96. cioè nonanta sei. » n'est pas de la main de Léonard.

2. Cf. manuscrit C, folio 15 verso.

3. J.-P. Richter, t. I, n° 480.

4. *Idem*, t. II, n° 1539.



MANUSCRIT

K

DE LA BIBLIOTHÈQUE DE L'INSTITUT

FOLIO I (*recto*)¹. —

[LA LUNE. — LES MOUVEMENTS DES EAUX
(EXPÉRIENCE)].

[Au crayon:] la luna densa
egra densa egrave
come sta li lu
na

[1^{re} figure:] a b [2^e fig.:] c f a b d g e h
a b exmonte a b e son alt
di rena lunare d f g h son bassi

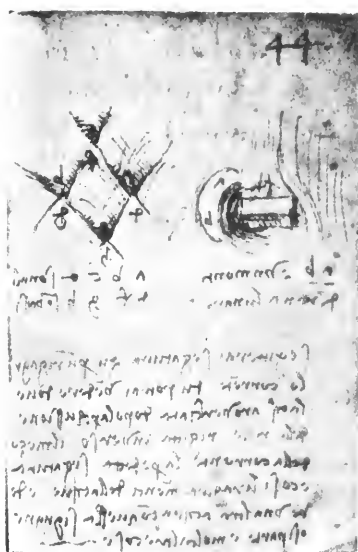
segittera: segitura gu [gu] perua rigagn
lo corrente tu p'ra vedere done
laqua aroverciata doolaperchus non
delle rue rietta inverso ilmeo
della corrente l'acqua seguita
ecosi tirapira menti dell'acqua edo
ve vnaltra acqua con quella signora
ospatte emolaltrecose

[Au crayon:] . . . la lune dense et grave: dense
et grave comme est la lune.

Si tu jettes de la sciure en bas dans un ruisseau
courant, tu pourras voir où l'eau renversée après
la percussion des rives rejette vers le milieu du
courant la susdite sciure, et de même les tour-
nolements des eaux, et où une autre eau se joint
à celle-là, où s'en sépare: et beaucoup d'autres
choses.

1. Les chiffres . . . 44 * et * 44, en haut, ne sont pas de Léonard.
Le * 1 * commence une pagination qui se suit aux rectos jusqu'à 1 *,
r pte une fois de 18, et reprend de 10 jusqu'à 47, puis viennent
d'autres paginations, on les indiquera entre crochets.

2. Les mots au crayon, fin de phrase, semblent n'être que la décharge
d'une page disparue; dans ce cas, le * 44 * pourrait représenter la fin
d'une série à laquelle la page aura primitivement appartenu. (Voir
la Préface du 1^{er} volume de cette publication, p. 22 et 23.)



[PERCUSSION, MOUVEMENT ET EAU].

sel sasso ollacqua per chos sa dal mobile incidente seguita ilmoto refresso nel modo cheseguirebbe perse solo il mobile incidente dopo lasua perchussione onno —

Si la pierre, ou l'eau, frappées par le mobile incident, suivent le mouvement réfléchi en la manière que suivrait par soi seul le mobile incident après sa percussion, ou non.

[EAU ET NATURE. PASTEURS DE LA ROMAGNE].

[Au crayon:] lacqua el vetturale della natura questa transmuta ilterreno eporta al [?] gran parte [?] re doppio [?]

[Figure (en bas):] a fanno lipastori in quel di roma gnua nelle radice dellapennino certe gran chonchautane lmonte auso di cor no e da pare [d'altra parte?] come tano vu chorno ecq uello picholcorno diue tavn medesimo chol laga [gia] fatta concauita ou de la grandissimo sono

[Au crayon:] L'eau est le voiturier de la Nature; elle transforme le terrain, et porte au [?] grande partie [?] . . double [?].

[Figure en bas:] a

Les pasteurs font dans celui [le pays] de Romagne, dans les racines [au pied] des Apennins, certaines grandes concavités dans la montagne, en façon de corne et y mettent à part une corne, et cette petite corne devient une même avec la concavité d'abord faite; d'ou se fait un grand son¹.

1. J.-P. Richter, t. 1, n° 1067. — Devant le texte à la plume, une croix.

[GÉOMÉTRIE].

[Figure:] b e a d e

questi sono due equali semi circhuli io gitto via c alluno he e allaltro re sterra d eguale al b ello a ecommune edopio

[Au crayon:] diuiso in lini e 4 dequal cur vita et 4 dichu rvtva varia al la prima

[Figure:] b e a d e

Ceux-ci sont deux demi-cercles égaux; j'enlève c à l'un, et e à l'autre; il restera d, égal à b, et a est commun, et double [double].

[Au crayon:] Divisé en 4 lignes de courbures égales et 4 de courbures différentes [par rapport] à la première.

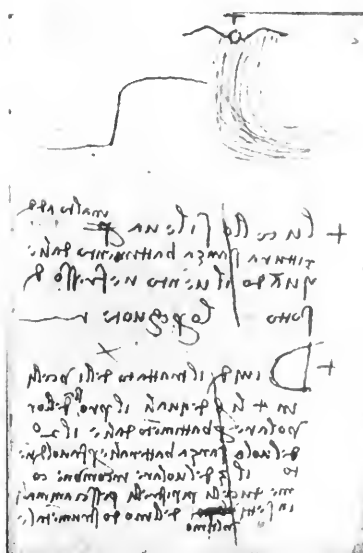
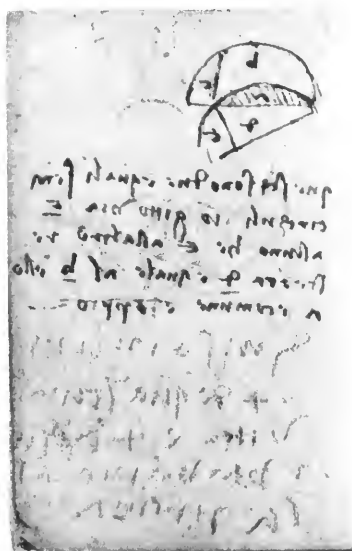
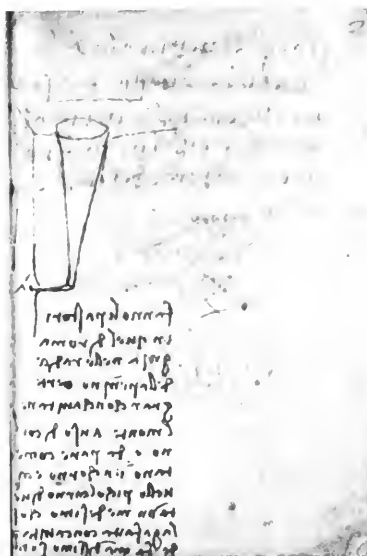
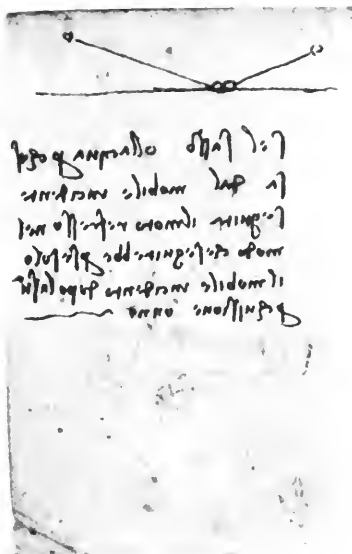
[TRAITÉ DES OISEAUX; SA DIVISION EN 4 LIVRES — DU VOL EN GÉNÉRAL].

Lucello s'aleva per inalto addi vittura senza battimento dalle quando il vento refresso di sotto loperchute —
Divisi il trattato dell' ucelli in 4 libri: degnali il pro [primo] sia dellor volare perbattimento dalle il secondo del uolo senza batterali eperjanol duen to il terzo del uolare incommune co me ducelli pipistrelli pesci animali insetti vltimi vltimo dellmoto stramentale

L'oiseau s'élève en haut tout droit sans battement d'ailes quand le vent réfléchi le frappe dessous.

J'ai divisé le Traité des oiseaux en 4 livres, desquels le premier est [traite] de leur vol par battement d'ailes, le second du vol sans battre des ailes et par faveur du vent, le troisième du vol en commun [en général], comme est celui des oiseaux, chauves-souris, poissons, animaux, insectes, le dernier du mouvement instrumental [mécanique, artificiel].

1. J.-P. Richter, t. 11, p. 495, « Bibliography » — Une croix au-dessus de l'oiseau et trois croix avant les textes. — Sous les mots : « inalto addi », au crayon : « drittu... »



[VOL DES OISEAUX.
OISEAUX AQUATIQUES].

[S. 100. folio 4 verso.]

alago contardita epięata lucello dissen de girando da quella parte

tutti lucelli sospinti dall'acqua olabuento ten gano la fronte con tro alla venimento de l'acqua o del vento — fanno perche il vento all'acqua non penetri dalle punte inverso il nasamento delle penne machella na pella [penne] si stringha adosso all'altra e così stanno più ascanti e caldi

[Suite du folio 4 recto :]

doucement avec lenteur et ployée, l'oiseau descend en tournoyant de ce côté.

Tous les oiseaux poussés par l'eau ou par le vent tiennent le front contre l'arrivée de l'eau ou du vent.

Ils le font pour que le vent ou l'eau ne pénétrent pas par les pointes vers la naissance des penes, mais que chacune des penes se serre sur l'autre, et qu'ainsi ils restent plus secs et chauds¹.

¹ D'abord écrit au crayon. Une croix devant la 1^{re} et devant la 2^e ligne.

[VOL DES OISEAUX].

selluna della lie e abbassata presto era cholta alquanto lucell. sabassa daq nello lato — esse lie abbassa ta pre sto edistesa lucel lo sabassa dall'opposita parte — e sselle abbassata ndago edistesa lucello simove in cerchio calando intor no attale a lia esselle abbassata

Si l'une des ailes est abaissée vite et recueillie, l'oiseau s'abaisse un peu de ce côté; et si elle est abaissée vite et étendue, l'oiseau s'abaisse du côté opposé; et si elle est abaissée doucement et étendue, l'oiseau se meut en cercle, s'abaissant autour de cette aile, et si elle est abaissée [La suite au folio 3, verso] ¹.

¹ Sous l'encore, on entrevoit une rédaction au crayon, qui continue en bas, et paraît finir par le mot : des-a. Au-dessus du 1^{er} oiseau, une croix.

[VOL DES OISEAUX].

quando lucello abbasza l'una delle alie necessita lo cosstra gno subito a distenderla se non si voltereha sotto sopra lucello per volarsi non batte l'alie come qual mo to maggiore quella che si ricerca convesso che quella chello fa concavo

Quand l'oiseau abaisse l'une des ailes, nécessité le contraint aussitôt à l'étendre. S'il ne le faisait pas, il se retournerait sens dessus dessous.

L'oiseau, pour se tourner, ne bat pas des ailes avec un mouvement égal, mais meut plus celle qui fait le cercle convexe que celle qui le fait concave¹.

¹ D'abord écrit au crayon. Une croix auprès des oiseaux.

[VOL DES OISEAUX].

soltimone over choda dellucello sara sotto vento lucello sara abbassato dall'vento dalmezo in dietro evolutato chollufronte reverso il vento — essella cello sara per cosso nell'obliquita della coda sopra vento esso s'abbassa ra dinanzi evoluterassi alvento

Si le timon ou queue de l'oiseau est sous le vent, l'oiseau sera abaissé par le vent du milieu en arrière et tourné avec le front vers le vent.

Et si l'oiseau est frappé dans l'obliquité de la queue sur le vent, il s'abaissera devant et se tournera au vent¹.

¹ D'abord écrit au crayon. Une croix au-dessus des oiseaux.

[VOL DES OISEAUX].

*spesso luccello batte 2 volte con l'ala e rinvolta coll'altra
e questo fa quando troppo apic scapassato in quella parte
— anora il simile fa quando si vol nottare insuena par te che
2 volte rema con l'altra allo indietro tenen do quasi ferma
l'altra opoi tu in verso quellocho ovesi de volta e —*

*Souvent l'oiseau bat 2 fois avec une aile et
une fois avec l'autre, et il fait cela quand
il s'est trop passé de ce [a trop passé d'un] côté.*

*Il fait encore la même chose quand il veut
se tourner sur un côté; il rame deux fois avec
une aile en arrière, en tenant presque fixe
l'aile opposée, vers le lieu où il doit se tour-
ner.*

[VOL DES OISEAUX].

*l'istesi grossi dell'ale sono adoperate quando luccello eper cossa
didietro da l'ento ecchello re cello sta per obliquo sopra l'aria
chelloso stiene allora luc cello, eperchosso dal vento indetti
diti infacca ecchosi essos spinto innalto caumen tato il suo
moto refresso d'ilmoto delvento —*

*Les gros doigts¹ des ailes sont employés
quand l'oiseau est frappé de derrière par le
vent et qu'il est obliquement sur l'air qui le
soutient; alors l'oiseau est frappé par le vent
en face de ces doigts, et ainsi il est poussé en
haut, et son mouvement réfléchi est augmenté
par le mouvement du vent.*

¹. Cf. ci-après, folio 8 recto, lignes 3-9 du manuscrit.

[VOL DES OISEAUX].

ced

*sella quan tita dell'obliquita della coda del cheddal centro
dello recello indietro to sara piu che l'obliquita dell'ala del
centro delluccello innanzi luccello snoltera col viso al vento
masse l'obliquita dell'ala sara maggiore somma che que
lla della coda allora l'ucoda snoltera in ver so l'ancimento
delvento*

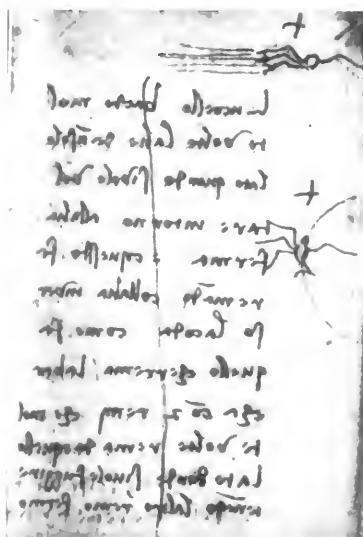
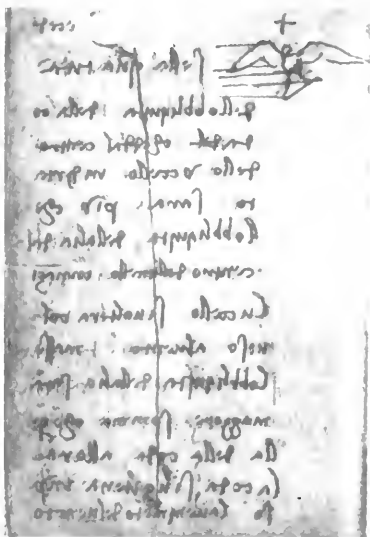
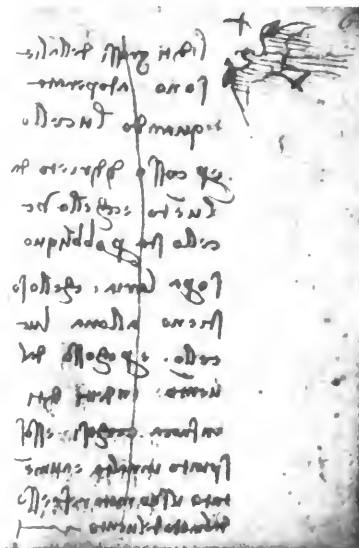
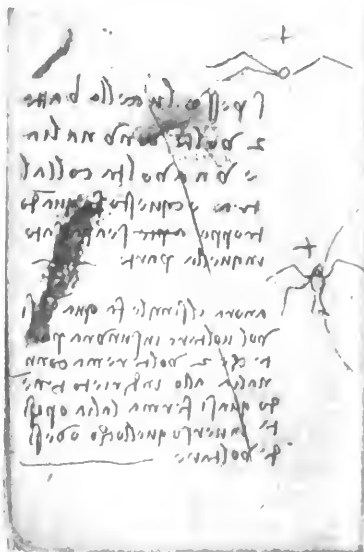
*Si la quantité de l'obliquité de la queue
qu'il y a du centre de l'oiseau en arrière,
est plus que l'obliquité de l'aile du centre de
l'oiseau en avant, l'oiseau se tournera avec le
visage au vent; mais si l'obliquité de l'aile est,
en somme, plus grande que celle de la queue,
alors la queue se tournera vers l'arrivée du
vent.*

[VOL DES OISEAUX ET NAVIGATION].

*Luccello hacte mol te volte l'ale da un solo lato quando si vole
vol tare intorno all'ala ferma e questo fa remando coll'altra
inver so l'ucoda come fa quello cherrema labar cha con
2 remi che mol te volte rema da quello lato donde si vole
fuggo e tenendo l'altra remo fermo*

*L'oiseau bat beaucoup de fois des ailes
d'un seul côté quand il veut se tourner autour
de l'aile fixe; il fait cela en ramant avec l'aile
vers la queue, comme fait celui qui rame
[dans] la barque avec 2 rames, ramant beau-
coup de fois du côté d'où il veut fuir en tenant
l'autre rame fixe¹.*

¹. Le texte au crayon qu'on entrevoit sous l'encre était un brouillon du 1^{er} et finit par les mêmes mots.



della piegatura della punta della ala ancora che non si batte essa ala —
 timoni dell'omero dell'ala son necessari riguardo uccello nel suo volare senza batti mento dalla sua vol mantenere sotto una quantità di lettoraria sopra la quale esso s'adruola essa le curava e piegare su ogni odestra o sinistra allora lui adopera tali timoni in questo modo coe sello uccello sinol lenare egli mostra alti mone diriversioni alaperchusion delvento se sa bassa emosta il di sopra dell'imone obbliquo alorso delvento scesso rimolta adestra emosta altimon desto almento esselo volta assistita altimon sinistro sinostia almento

De la flexion de la pointe de l'aile, encore que cette aile ne batte pas.

Les timons des epaules des ailes sont nécessaires quand l'oiseau dans son vol veut, sans battement d'ailes, se maintenir sous [dans] une quantité de lit d'air, sur laquelle il glisse ou monte, et qu'il voudra s'infléchir dessus ou dessous, ou à droite ou à gauche; alors, il emploie ces timons de cette manière: si l'oiseau veut s'élever, il montre le timon en sens contraire de la percussion du vent; s'il s'abaisse, il montre le dessus du timon oblique au cours du vent; s'il se tourne à droite, il montre le timon droit au vent et s'il se tourne à gauche, le timon gauche se montre au vent¹.

1. Une croix au-dessus du 1^{er} oiseau, et une au-dessus de la 1^{re} aile.

essan l'uccelli che voglian penetrare dentro allo a venimento del vento volte gare da destra edassi ni s'itra come fanno l'navicanti contro desso corso d'uenti —
 equesto vna persionfare molto dissento perche selui nonavessi rispetto almolto disscendere lui si cuocerebbe addrittura entro al luenimento del vento entrando sotto vento collobliqua della sua lunghezza dare disse tanto peso per quella linea che umorebbe lui est stentia desso vento —

Les oiseaux qui veulent pénétrer le vent qui arrive ont pour habitude de voltiger à droite et à gauche, comme font les navigateurs contre le cours des vents.

Et ils agissent ainsi pour ne pas beaucoup descendre, parce que s'il [si l'oiseau] ne se gardait pas de beaucoup descendre, il se chasserait droit contre l'arrivée du vent; entrant sous le vent avec l'obliquité de sa longueur [et] donnerait tant de son poids par cette ligne qu'il vaincrait la résistance de ce vent¹.

1. Une croix avant le 1^{er} texte, et une au-dessus de l'oiseau.

alti to grosso dell'ale l'uccel la la do pera quando vola essi sostiene sopra dell'ale inquanto alpro ibire voltremare di quelle che essonondi scende e oltradi questo tali timoni over diti sinostia no infacca acquellaria donde l'obliqui ta dell'ucello s'dru collerebbe echosi percotendo inquel la centali timoni resiste attale s'dru colamento —

Quello uccello più presto disscende di che mancho piglia infra lli stre mi delle punte delle ale —

Le gros doigt des ailes, l'oiseau l'emploie quand il vole et se soutient au-dessus des ailes [avec les ailes en dessus] quant à [pour] empêcher avec leur tremblement qu'il ne descende; outre cela, ces timons ou doigts se montrent en face de l'air d'où l'obliquité de l'oiseau glisserait, et en le frappant ainsi avec ces timons, il résiste à cette glissade.

Cet oiseau descend plus vite qui prend moins entre les extrémités des pointes des ailes¹.

1. Une croix au-dessus de chaque oiseau.

le mani dello uccel uccello sinonstravano in faccia viciu all'ucco dove disscendan per dritta obliquita per consumare l'acquistato impeto —

nel battere e l'ale per sostenere si mal to eperandare innanzi dalla mano in dietro fassostenere inalto ella mano fa acquistare e innanzi

Les mains de l'oiseau se montreront en face du lieu où il descend par droite obliquité pour consumer « l'impeto » acquis.

En battant des ailes pour se soutenir en haut et pour aller en avant par la main de derrière, il se fait soutenir en haut et la main fait gagner en avant¹.

1. Une croix au-dessus de l'oiseau.

Handwritten text in a medieval script, likely Hebrew or Aramaic, arranged in two columns. The text is written in a cursive style with some ink bleed-through from the reverse side. A large, ornate initial 'T' is visible at the top center, and another smaller 'T' is at the bottom center. The text is written on a parchment-like surface with some staining and wear.

Handwritten text in a medieval script, likely Hebrew or Aramaic, arranged in two columns. The text is written in a cursive style with some ink bleed-through from the reverse side. A large, ornate initial 'T' is visible at the top center, and another smaller 'T' is at the bottom center. The text is written on a parchment-like surface with some staining and wear.

Handwritten text in a medieval script, likely Hebrew or Aramaic, arranged in two columns. The text is written in a cursive style with some ink bleed-through from the reverse side. A large, ornate initial 'T' is visible at the top center, and another smaller 'T' is at the bottom center. The text is written on a parchment-like surface with some staining and wear.

Handwritten text in a medieval script, likely Hebrew or Aramaic, arranged in two columns. The text is written in a cursive style with some ink bleed-through from the reverse side. A large, ornate initial 'T' is visible at the top center, and another smaller 'T' is at the bottom center. The text is written on a parchment-like surface with some staining and wear.

[VOL DES OISEAUX].

Quando l'uccello è in moto medi ante il vento echellut si toglia con prestezza la volta e esso vento allora lui entrerà sotto vento la chella la volta al vento echellut per na della vola vola esso vento en terra sopra vento e per tale favore del vento percusso nella co da esso svolta più presto assai —

Quand l'oiseau est en mouvement au moyen du vent et qu'il se veut tourner avec vitesse à ce vent, alors il entrera sous le vent l'aile tournée au vent; et avec la penne de la queue tournée à ce vent, il entrera sur le vent, et par cette faveur du vent frappé dans la queue, il se tourne beaucoup plus vite ¹.

¹ Une croix au-dessus, de l'oiseau.

[VOL DES OISEAUX].

tanto più l'alica si piegha quan to luc cello infari tienpo epiv veloce —
che differenza e dal piegarsi le penne dell'ale delli uccelli li anonsi piegare esse essa piegatura insu e ingu eneces saria alulare desvi uccelli onno perchesi vede chegni pocho che desse punte si taglia che glie quasi proibito il uolare alli uccelli —

L'aile se plie plus d'autant que l'oiseau est plus rapide dans un même temps.

Quelle différence il y a entre les pointes des ailes des oiseaux qui se plient et celles qui ne se plient pas, et si cette flexion en haut et en bas est nécessaire au vol de ces oiseaux ou non, lorsqu'on voit que si peu qu'on coupe de ces pointes le vol des oiseaux en est presque empêché ¹.

¹ Une croix au-dessus du 10^e texte, et une au-dessus du 10^e oiseau.

[VOL DES OISEAUX].

l'uccello.

Quando l'uccello sin alza colta nor deluento senza battimen to dalle esso distende eufia le sue ale facendone arco col concavo innervo ihello e piglia sopra iluento sotto laite nel suo aggirare la qual cosa sarebbe causa da roversciamento se colla coda non entrassi colto no colto aluento sotto esso vento, ilquale poi viene per la sua contraria potentia a proba e ipre dicto arrivo. Essamente temperando nimo de l'alica colla coda chelle lor parti, son degniti potentie e così l'alica imparte sabassa ellucello alquanto silena dinanzi.

Quand l'oiseau s'élève à la faveur du vent, sans battement d'ailes, il étend et élève ses ailes en en faisant un arc concave vers le ciel, et prend toujours le vent sous les ailes en tournant, chose qui serait cause de renversement s'il n'entrât pas avec la queue ayant la corne [pointe] tournée au vent, sous ce vent. Il vient ensuite par sa puissance contraire, à empêcher le susdit renversement, en modérant les ailes avec la queue en sorte que leurs parties sont d'égale puissance; et ainsi la queue s'abaisse en partie, et l'oiseau s'élève un peu en avant ².

¹ La fin le mot « la » appartient au 1^{er} paragraphe du folio 11 recto.

² Une croix au-dessus de l'oiseau.

[VOL DES OISEAUX].

[1^{re} figure.] m a o b n c. sempre iluento che potente l'alica epiv sono ex d'el'omo epiv potente e se quel dela (voir la fin de ce mot au verso du folio 10).

Quel che rimane sopra qui prova d'che chell'alica rimodo situ era ipre potente a cosa che « m a o b n c » l'armonia deluento a b e d'epiv la fin de la parole alla quantità deluento e e d'epiv la coda di sopra o a n che l'uccello non era ma era portato colla fin de l'omo deluento (una vel tutto concave se di sopra l'alica, sarà più potente del vento che l'armonia, che l'alica allora l'uccello s'ingua e sarà vinta dalla potentia deluento e allora l'uccello a capo d'ipre sarà più potente e erina nonera perche d'ipre se la l'alica contro aluento e erina e l'uccello, d'ipre potentia non a concave se di sopra la coda e l'alica se egrà —

[1^{re} figure.] m a o b n c. Toujours le mouvement qui frappe la queue est plus éloigné du centre, et plus puissant, que celui de l'aile.

Ce qui se proposait ci-devant, se prouve ici. Je dis que si l'aile est de telle façon située en proportion de [par rapport à] la queue, que la somme du vent a b, qui frappe la ligne m o soit égale à la quantité du vent b c, qui frappe la queue en dessus, en o n, l'oiseau ne tournera pas, mais sera porté avec la ligne de la course du vent. Mais si le vent qui frappe la queue en dessus est plus puissant que le vent qui frappe sous l'aile, alors la queue fuira et sera vaincue par la puissance du vent, et l'aile se tournera au vent, qui sera plus puissant qu'il n'était d'abord, parce que le mouvement que fait l'aile contre le vent augmente [la] vitesse et de puissance, et qu'ainsi le vent entre sous elle, s'y fait coin, et l'élève et la tourne ¹.

¹ Une croix au-dessus de l'oiseau.

[VOL DES OISEAUX].

Quando lucel nol mon tare esi, caccia il centro dello sua gravita in di rieto al en tro delle sue alie — ecquesta fa peristare obbligho
lanatura delnento eguale he dividire tutte leparte ineguali dellucello inetterle cosua estremi equi distanti alen tro della sua ma che gntudine intendendo diquelli chessanza battimen to dalle infra laria perfuor di nento sisostengano — [En marge :] epero fa prima mo to cir chula re epoi retto

Quand l'oiseau veut monter, il se chasse le centre de sa gravité en arrière du centre de ses ailes; et il fait cela pour être en situation oblique.

La nature du vent égal est de placer en ligne droite toutes les parties inégales de l'oiseau, en le mettant avec ses extrémités équidistantes au centre de sa grandeur, [la chose s'] entendant de ceux qui se soutiennent sans battement d'ailes dans l'air, par faveur du vent; [En marge :] et pour cela il fait d'abord un mouvement circulaire, et puis un droit¹.

1. Une croix avant chaque oiseau.

[VOL DES OISEAUX].

Quando lucel nonvole essere arroverasciato dal nento esso a due rimedi dequali lu no eguan esso mitalahia cheran so pra nento chesubito lanette sotto vento coe quella chera volta al vento laltro e dabbassare laltia opposita in modo chel vento che dentro vyperchuate fia poi piu potente che nellaltia che sta dine dinverso sluento

Quand l'oiseau ne veut pas être renversé par le vent, il a deux moyens de se protéger; l'un est quand il change l'aile qui était sur le vent, en la mettant subitement sous le vent, c'est-à-dire celle qui était tournée au vent; l'autre est d'abaisser l'aile opposée, en sorte que le vent qui frappe au dedans de celle-ci soit plus puissant que dans l'aile qui se trouve vers le vent¹.

1. Sous l'encre, on entrevoit une première rédaction au crayon, qui se termine par « in modo chel vento che ve de dentro sia pw po tonte che nellaltia alia » (en sorte que le vent qui est au dedans soit plus puissant que dans l'autre aile). — Une croix au dessus des oiseaux.

[VOL DES OISEAUX].

lucel nel suo volare senza fauor diueno dallameta dellahia ingu. e laltia meta inuerso lapunta man da indirieto e co quella parte chessi move in gu pro ibisce ildissenso deuo uocello ecquella che va indri rieto spigne lu cello in manzi —

Quando luccello alza laltie egli auicina listremi ennella ha sare esso insino amezo ilmoto esso lita piu remoti e dal mezo ingu dinoro liria ucina —

L'oiseau, dans son vol sans faveur de vent, donne la moitié de l'aile en bas et envoie l'autre moitié vers la pointe, en arrière. La partie qui se meut en bas empêche la descente de l'oiseau, et celle qui va en arrière pousse l'oiseau en avant.

Quand l'oiseau élève les ailes, il approche les [leurs] extrémités; en les abaissant jusqu'au milieu du mouvement, il les écarte davantage, et du milieu en bas, il les rapproche de nouveau¹.

1. Sous l'encre, une rédaction au crayon effacée. — Une croix au-dessus de chaque oiseau.

[VOL DES OISEAUX. — NAVIGATION. — NATATION].

[1^{re} figure :] a c b f
la li punta dellahia dellucello signida infrallaria come fa la punta delremo infrallacqua al braccio col over luman del nota tore sottagua Mo qui nasce indubio ilquale he scandando luccello perla linia fa a se laltia chessimo ue in dirieto coe la punta simoue dalla allo f sella falania per a b f nel caccare luccello inuan zi eritorna inuerso a perla via diso pra f c a ossi veramen te f acomella mand del notatore sotto lacqua chessi caccia indirieto perla linia disopra a c f ettorna per f b a

[1^{re} figure :] a c b f

La pointe de l'aile de l'oiseau se guide dans l'air comme fait la pointe de la rame dans l'eau, ou le bras ou la main du nageur sous l'eau. Mais ici naît un doute, qui est si l'oiseau allant par la ligne f a, et l'aile qui se meut en arrière, c'est-à-dire la pointe, se mouvant de a à f, elle fait son chemin par a b f en chassant l'oiseau en avant, et retourne vers a par le chemin de dessus f c a, ou si vraiment elle fait comme la main du nageur sous l'eau, qui se chasse en arrière par la ligne de dessus a c f, et retourne par f b a¹.

1. Une croix au-dessus des figures.

Quando lucello efor tato confair diueto settantrionale
echellui simo va per rissirocho esso tien ferma vnalia a grecho
alquanto so pia vento cabbassa lalia diti becco effassere vela
aliento pere riccucudoni sotto lapercussione dellueto
perobliquo laqua le alia rare vol te batte mabenconesso
sitonpera se vondo imagiore ominore vento

Quando lucello montaper moto refresso contro al vento
sellui nongrassi intorno allalia piu hissa etorne rebbe indri-
ueto peresso moto refresso col petto aliento ilqual nento
laro versierebbe —

E montando per moto refresso colla sciema aliento torne-
rebbe indriue to sotto vento cholla sciema.

Quand l'oiseau est porté avec faveur du
vent septentrional, et avec lui se meut au sud,
il tient fixe une aile au nord-est, un peu sur
le vent, et abaisse l'aile de sud-ouest et la fait
être voile au vent, en y recevant, par-dessous,
la percussion du vent obliquement. Cette aile
ne bat que rarement, mais c'est bien avec elle
qu'il [l'oiseau] s'équilibre selon le plus ou moins
grand vent.

Quand l'oiseau monte par mouvement réflé-
chi contre le vent, s'il ne tournait pas autour
des ailes plus bas, il retournerait en arrière
par ce mouvement réfléchi, avec la poitrine
au vent, et ce vent le renverserait. Et mon-
tant par mouvement réfléchi avec l'échine au
vent, il tournerait en arrière avec l'échine
sous le vent ¹.

1. Une croix avant chaque oiseau.

litordi clli al tri ucelli uolan volentieri contro al nento

Quando lucello siuole cala re imbasso da vn desua lali
esso gitti compressteza inbas so lalia dacyuella parte onde
es so vol disscendere ellinpe to dital moto fa abassare luc-
cello da esso detto lato. —

Quanto trae tramontana echellucenl sia trasportato daluen
echellui si voglia riutare choriso alient egli caca lalia,
imbasso e girasi centra sottovento colla sciema

Les grives et les autres oiseaux volent
volontiers contre le vent.

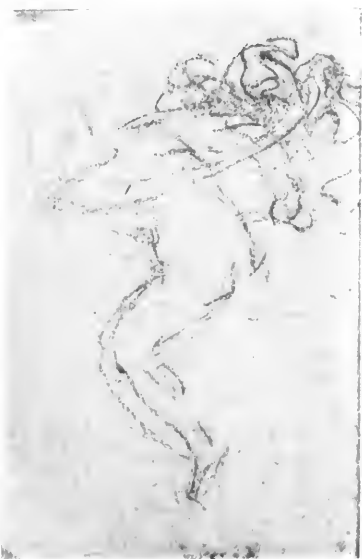
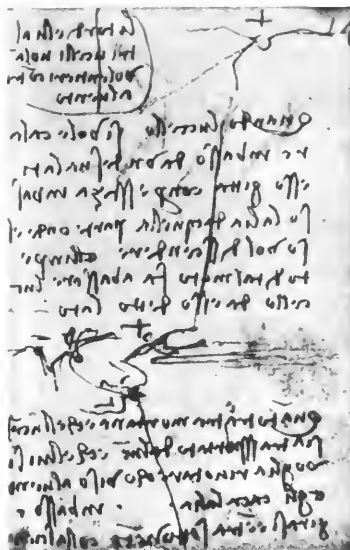
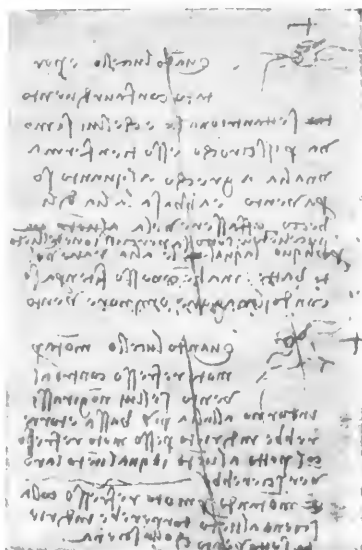
Quand l'oiseau veut s'abaisser d'un de ses
côtés, il jette avec prestesse en bas l'aile du
côté où il veut descendre, et « l'impeto » de
ce mouvement fait abaisser l'oiseau de ce dit
côté.

Quand souffle le vent du nord, et que l'oiseau
est transporté par le vent, et qu'il veut se re-
tourner avec le visage au vent, il chasse l'aile
en bas, et se tourne, et entre sous le vent avec
l'échine ¹.

1. Une croix au-dessus du 1^{er} et du 2^{me} oiseau.

1. Dans le manuscrit, ce personnage est dessiné au crayon.
La fin du manteau se trouve au verso précédent.

1. Les traits qu'on voit au bord gauche de ce recto sont la ter-
mination du manteau du nageur représenté au verso précédent.



[GÉOMÉTRIE. — PROPORTIONS¹].

23

24)

[1^{re} figure:]

| | | |
|---|----|----|
| | 8 | 4 |
| 3 | 24 | 12 |
| | 6 | 24 |
| | | 4 |

[2^e figure:]

| | |
|---|---|
| 8 | f |
| 4 | g |
| 8 | h |

[3^e figure:]

| | | |
|---|----|----|
| | 8 | 4 |
| 3 | 24 | 12 |
| | 6 | 24 |
| | | 4 |

[4^e figure:]

| | |
|---|---|
| 8 | f |
| 4 | g |
| 8 | h |

1. Au crayon. On remarquera que les chiffres et lettres de cette page et des suivantes sont tracés tantôt de droite à gauche, tantôt de gauche à droite, et qu'en changeant de direction, ni ces chiffres ni ces lettres ne changent d'écriture ou de forme.

Dans la 1^{re} figure, un oiseau semble être représenté.

[GÉOMÉTRIE¹].

1. Figure au crayon (c.f. folio 1, verso), 1^{re} figure et note 2.

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS¹].

21)

| | |
|----|----|
| 12 | 16 |
| 6 | 8 |
| 12 | 16 |
| 6 | 8 |
| 36 | 64 |
| 64 | 36 |
| 3 | 4 |

21

| | |
|----|----|
| 12 | 16 |
| 6 | 8 |
| 12 | 16 |
| 6 | 8 |
| 36 | 64 |
| 64 | 36 |
| 3 | 4 |

1. Dans cette page au crayon presque effacé, le 2^{me} 12 est sous un triangle, les chiffres qui le suivent appartiennent à 2 triangles superposés, et les autres chiffres sont accompagnés de barres.

[GÉOMÉTRIE. — PROPORTIONS].

a b c (figures)

dato 3 portioni simili e proportionali in continua, proportionalita hessiene fac tto 7 equali portioni si mi li acciass-
ciascuna delle pri me proposte —

Queste 7 portioni sono equali ha quel chedisopra sidi-
manda —

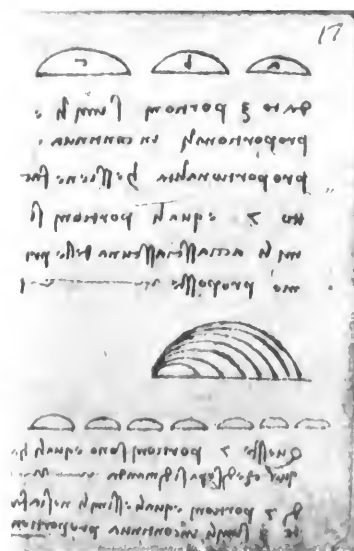
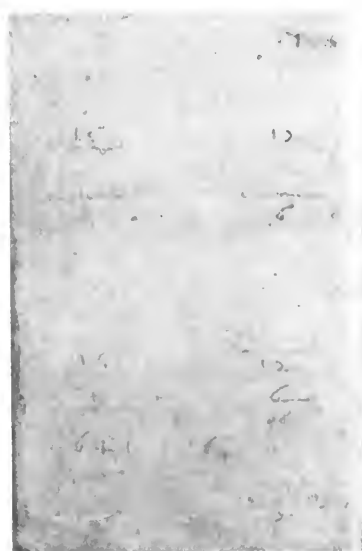
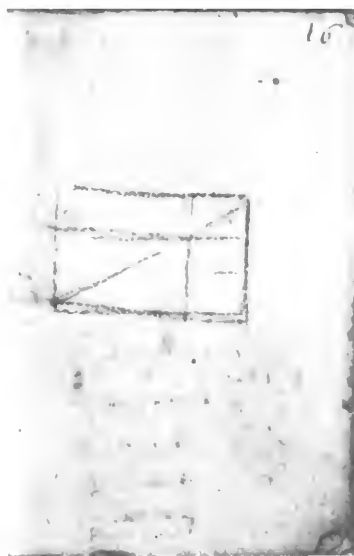
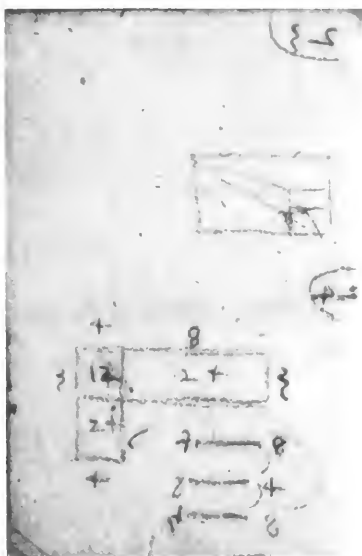
dli 7 portioni equali essimili nesia fac te 3 simili incon-
tinua proportione

a b c (figures).

Donné 3 portions semblables et propor-
tionnelles et en continue proportionnalité,
qu'on en fasse 7 portions semblables à chacune
des premières proposées.

Ces 7 portions sont égales à ce qui se
demande ci-dessus.

De 7 portions égales et semblables, qu'on
fasse 3 semblables en continue proportion.



20)

20)

1. Les chiffres ou lettres de cette page et de suivantes, jusqu'à page 34 verso inclusivement, sont au crayon.

[1^{re} figure:] f
g e
c d
[2^e fig.:] b a

[1^{re} figure:] f
g e
c d
[2^e fig.:] b a

1. Voir la note du folio 17 verso.

18)

[3^e figure:] 5 3 [4^e fig.:] 10 6 [5^e fig.:] 20 12
4 8 16

18)

[3^e figure:] 5 3 [4^e fig.:] 10 6 [5^e fig.:] 20 12
4 8 16

1. Voir la note du folio 17 verso.

[1^{re} figure:] a [2^e fig.:] d
c b f e
[3^e fig.:] e g
[4^e fig.:] i a

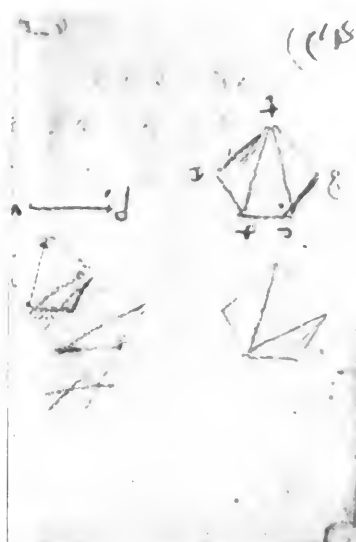
[1^{re} figure:] a [2^e fig.:] d
c b f e
[3^e fig.:] e g
[4^e fig.:] a a

1. A partir de ce feuillet, la pagination non autographe de Léonard, ne coïncidant plus avec le nombre réel des feuillets, sera indiquée entre crochets. Voir ci-dessus, folio 1, note.

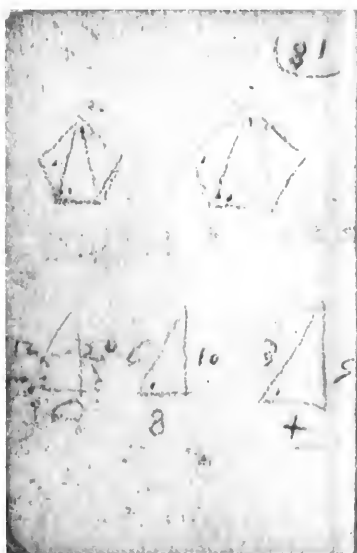
— FOLIO 17 (verso) —



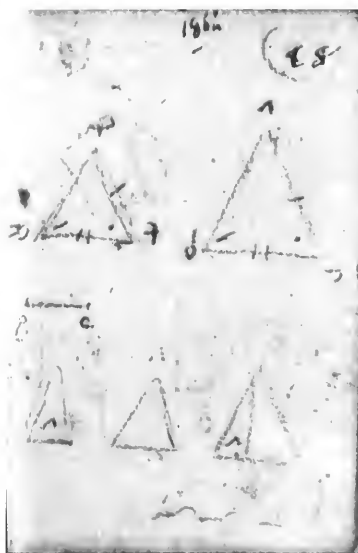
— FOLIO 18 (recto) —



— FOLIO 18 (verso) —



FOLIO 18^{bis} (recto) —



[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

10)

8
4 36 36
2

8
4 16 16
4
2

16)

8
4 36 36
2
8
4 16 16
4
2

1. Au verso :

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

15)

16 a
8 h
4 c 32 32
2 d

2 32 8
16 32 4

15)

16 a
8 h
4 c 32 32
2 d
2 32 8
16 32 4

2. Au verso :

[GÉOMÉTRIE. — PROPORTIONS].

14)

ace 3 a li an go
li e cessonno
equali [?]¹
{ 1^{re} figure } c

27)

{ 2^e fig. : } d { 3^e fig. : } c

28)

{ 4^e fig. : } d { 5^e fig. : } c
{ 6^e fig. : } h b { ? } e { ? } f
{ 7^e fig. : } b e a

14)

{ ? } 3 a les angles c qui sont
égaux [?]¹.
{ 1^{re} figure : } c

27)

{ 2^e fig. : } d { 3^e fig. : } c

28)

{ 4^e fig. : } d { 5^e fig. : } c
{ 6^e fig. : } h b { ? } e { ? } f
{ 7^e fig. : } b e a

1. Les mots qui précèdent doivent probablement être rapprochés de ceux qui commencent le folio 21 [20] *recto*, et viennent peut-être que la 3^e figure du folio 21 [20] *recto* a 3 angles ayant un commun sommet.

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

13)

lati mutu [?]¹
d 6 a
2 12
c h

3 e
12 12 4

6 2 12
3 6
12 4
c [?]

13)

{ ? }
d 6 a
2 12
c b

3 e
12 12 4

6 2 12
3 6

12 4²
c [?]

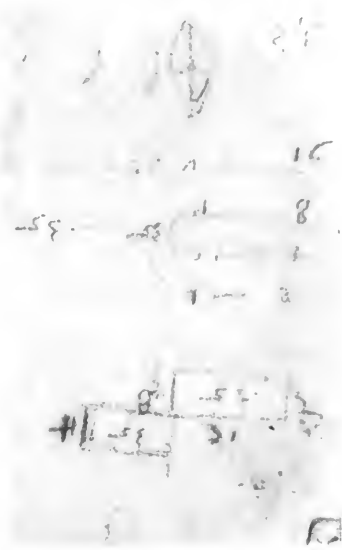
1. Voir la note du folio 20 [19] *verso*.

2. La 3^e figure assemble les 2 premières; d'où résulte un 3^e rectangle, un fois moindre que les autres. Cf. folio 13 *verso*.
Pres du 1^{er} de la précédente figure, 2 points marquent des angles droits; de même un point marque un angle dans la 1^{re}, la 2^e et la 3^e figures.

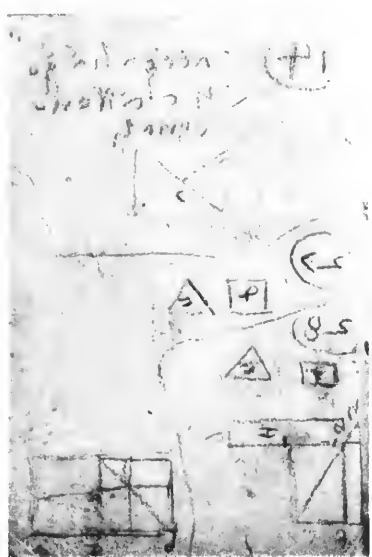
— FOLIO 19 [18^{bo}] (verso). —



— FOLIO 20 [19] (recto). —



— FOLIO 20 [19] (verso). —



— FOLIO 21 [20] (recto). —



[GÉOMÉTRIE. — PROPORTIONS].

12

ce vna piccol la linia diui sa in
parti di sequali e va dividere vna
grande insimi le prop ortioni
[figure:] d e b a

12

Il y a une petite ligne divisée en parties
inégales, et elle va diviser une grande en
semblables proportions.

[figure:] d e b a

1. Au crayon (texte et figure.)

[GÉOMÉTRIE. — PROPORTIONS].

11

[figure:] 3 6
co nui sola prire di sesto e dare
o terzo o quarto o qual parte iv glo

11

[figure:] 3 6

Avec une seule ouverture de compas e,
donner ou le tiers, ou le quart, ou quelque
partie que je veuille.

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

10

f
g
d
b para
lelle
a 4 b 6
c
6

10

f
g
d
6 Parallèles r.
a 4 b 6

c
6

r. (f, c, bases des triangles f, et d b).

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

9

con chiude si perla
passata

e erotto
c 6
d 4 b 9 a

4 vie 9 : 36 c
e 6 ue 6 : 36 4

9

On conclut par la passee.

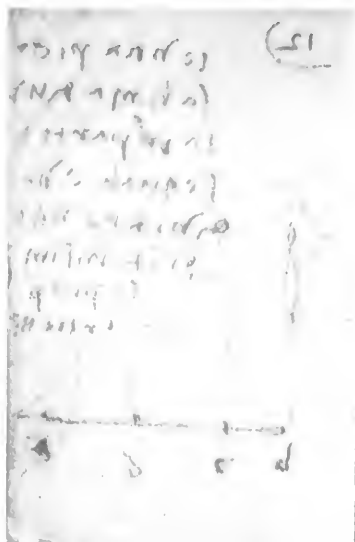
E est rompu.

e

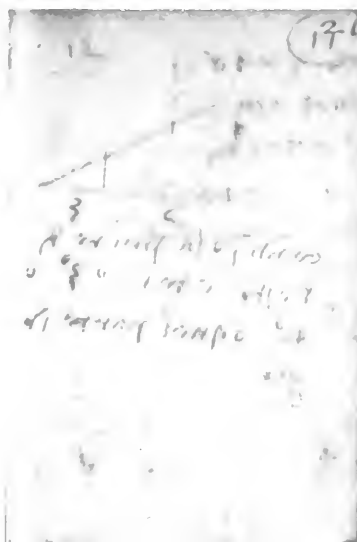
d 4 b 9 a

4 fois 9 = 36 c
et 6 fois 6 = 36 4

— FOLIO 21 [20] (verso). —



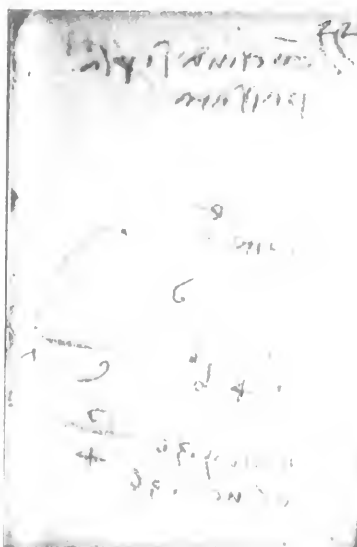
— FOLIO 22 [21] (recto). —



— FOLIO 22 [21] (verso). —



— FOLIO 23 [22] (recto). —



[GÉOMÉTRIE. — PROPORTIONS].

8)

$$\begin{array}{ccccc} & & a & & \\ & & \overline{ab} & & \\ 4 & & \overline{ab} & 3 & \\ & & \overline{ab} & & \\ & & d & b & \\ 3 \frac{1}{5} & & 1 \frac{4}{5} & & \\ & & \overline{5} & & \end{array}$$

8

$$\begin{array}{ccccc} & & a & & \\ & & \overline{ab} & & \\ 4 & & \overline{ab} & 3 & \\ & & \overline{ab} & & \\ & & d & b & \\ 3 \frac{1}{5} & & 1 \frac{4}{5} & & \\ & & \overline{5} & & \end{array}$$

1. Les chiffres accompagnés d'un arc de cercle, ici 8 et 5, sont des numéros d'ordre pour la suite des propositions et conclusions. Pour les autres chiffres, voir la figure du fac-similé.

[GÉOMÉTRIE. — PROPORTIONS].

7)

2 triangoli an 6 an
goli coe 3 bina
ri —
[1^{re} figure:] d [2^e fig.] a
f e c b

7)

Deux triangles ont 6 angles,
c'est-à-dire 3 binaires.
[1^{re} figure:] d [2^e fig.] a
f e c b

[GÉOMÉTRIE. — PROPORTIONS].

6)

[1^{re} figure:] d
e f
[2^e fig.] a
c b

5)

conversa de llante
ce dente —
[1^{re} figure:] d
f e
g
[2^e fig.] a
c b

6)

[1^{re} figure:] d
e f
[2^e fig.] a
c b

5)

« Conversa de l'antecedente ».
[1^{re} figure:] d
f e
g
[2^e fig.] a
c b

— FOLIO 23 [22] (*verso*). —



— FOLIO 24 [23] (*recto*). —



— FOLIO 24 [23] (*verso*). —



— FOLIO 25 [24] (*recto*). —



[GÉOMÉTRIE. — PROPORTIONS].

g
d
a
c f e
b

perlante ce dente le linie d f he a l
ita glano il triangolo [fig^a] g c e
propo tionalmen t ne sua la ti

g
d
a
c f e
b

Par l'antécédente, les lignes d f et a f cou-
pent le triangle g c e proportionnellement en
ses côtés.

[GÉOMÉTRIE. — PROPORTIONS].

a
c b

a
c b

[PROPORTIONS].

[GÉOMÉTRIE. — PROPORTIONS].

31

e b eparale
la al c [a] d
e b
a d
e
tal proportione e da
b d a d c
che da a b
ha a c

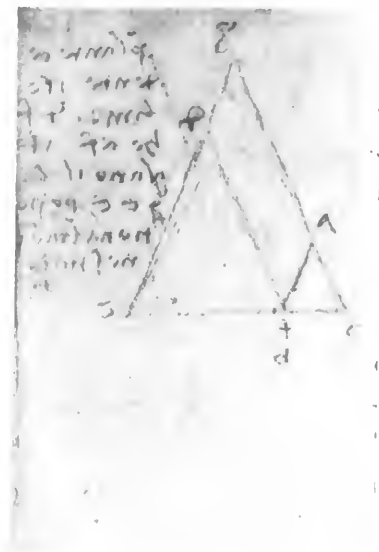
E b est parallèle à c [a] d.

c b
a d
c

Telle proportion il y a entre b d et d c,
telle il y a entre a b et a c.

¹. Les lettres qu'on entrevoit sur cette page ne sont que la décharge
du recto suivant.

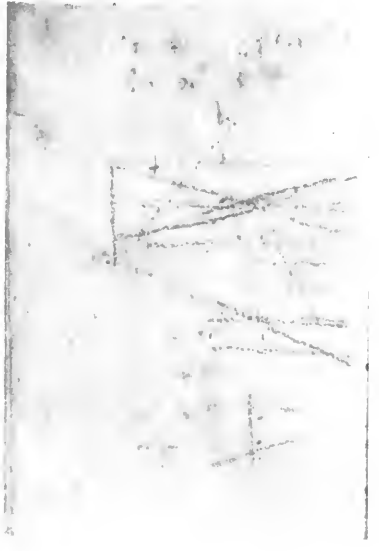
— FOLIO 25 [24] (verso). —



— FOLIO 26 [25] (recto). —



— FOLIO 26 [25] (verso). —



— FOLIO 27 [26] (recto). —



2^a)

a
e d
c b

a
b
a b basa

Seconde)

[1^{re} figure:] a
e d
c b

[2^e fig.:] a
b

A b : base.

d a
2^a [seconda] p^a [prima]
m f e c b h g
4^a [quarta] 3^a [terza]
g c e multipli al b c

d a
2^{ème} 1^{ère}
m f e c b h g
4^{ème} 3^{ème}

G c est multiple pour b c.

1.)

1 e 4 quan tita [?]
coe base esuperficie
d a l i c
2^a p^a
m e c b h g
4^a 3^a
g c e mul [multiplo] terzo di b c

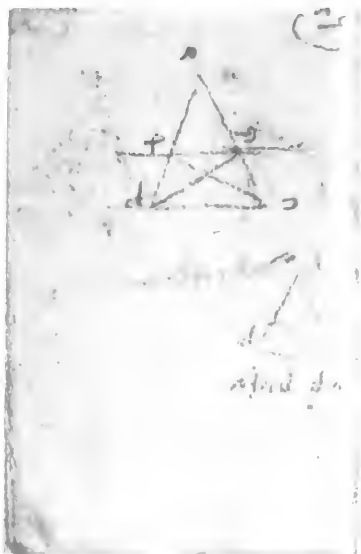
1.)

1 et 4, quantités géométriques [?]
c'est-à-dire bases et surfaces.

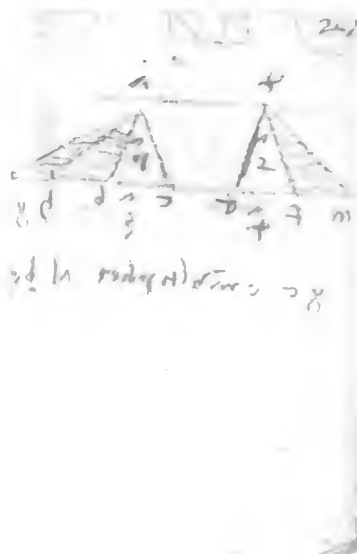
r d a l i c
2^{ème} 1^{ère}
m e c b h g
1^{ère} 3^{ème}

G c est multiple par 3 de b c.

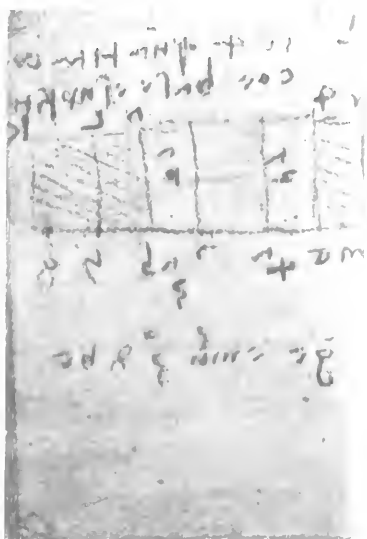
— FOLIO 27 [26] (*verso*). —



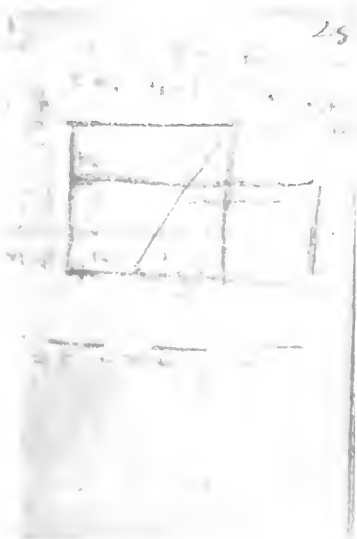
— FOLIO 28 [27] (*recto*). —



— FOLIO 28 [27] (*verso*). —



— FOLIO 29 [28] (*recto*). —



[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

a 8 b d 4 e
6 12
c f
ret. [?] stiva

a 8 b d 4 e
6 12
c f
Retensive [?] » [Restrictive:]¹.

1. Cf. ci-après, folio 32 [31] verso « estensua ».

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

[1^{re} triangle:] d [2^e triang.:] a
4 2 6 3
f e c b
6 9
p ne [proportione] incontinva
[3^e triang.:] d [4^e triang.:] a
2 4 8 16
f e c b
3 12

Sixième livre.

[1^{re} triangle:] d [2^e triang.:] a
4 2 6 3
f e c b
6 9

Proportion incontinue.

[3^e triang.:] d [4^e triang.:] a
2 4 8 16
f e c b
3 12

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

3 e 4 d 9 b 16 a
34 4 d 16 a
3 e 9 b
2 f 4 c

3 e 4 d 9 b 16 a
34 4 d 16 a
3 e 9 b
2 f 4 c

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

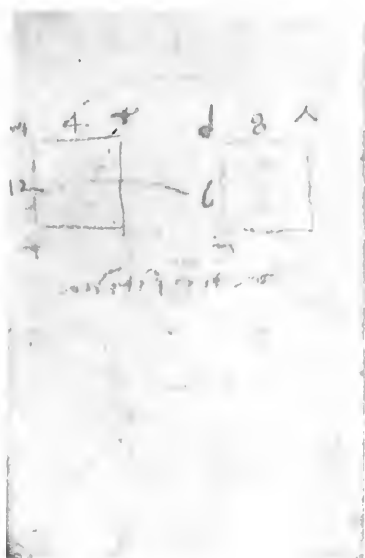
[1^{re} figure:] 6 10 e
a
c 16

[2^e fig. :] 2 b 2 f
4

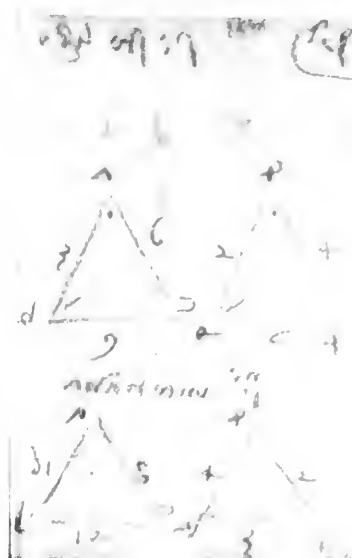
[1^{re} figure:] 6 10 e
a
c 16

[2^e fig. :] 2 b 2 f
4

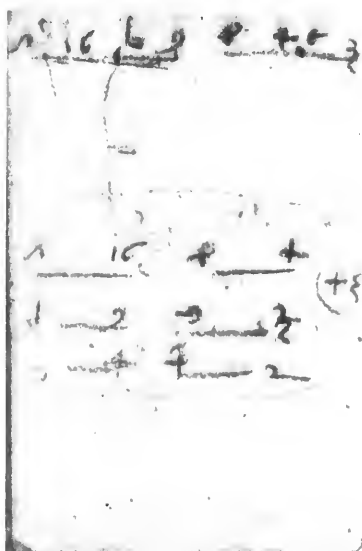
— FOLIO 29 [28] (verso). —



— FOLIO 30 [29] (recto). —



— FOLIO 30 [29] (verso). —



— FOLIO 31 [30] (recto). —



[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

32)

indirecte

| | | | |
|----|---|----|---|
| 12 | d | 18 | a |
| 6 | c | 6 | b |
| 3 | f | 2 | c |
| | | 8 | h |

| | |
|---|---|
| 4 | g |
| 2 | c |

32)

Indirectes.

| | | | |
|----|---|----|---|
| 12 | d | 18 | a |
| 6 | c | 6 | b |
| 3 | f | 2 | c |

| | |
|---|---|
| 8 | h |
| 4 | g |
| 2 | c |

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

31)

directe

| | | | |
|----|---|----|---|
| 12 | d | 18 | a |
| 6 | e | 6 | b |
| 3 | f | 2 | c |

| | |
|---|---|
| 8 | h |
| 4 | g |
| 2 | c |

31)

Directes.

| | | | |
|----|---|----|---|
| 12 | 2 | 18 | a |
| 6 | e | 6 | b |
| 3 | f | 2 | c |

| | |
|---|---|
| 8 | h |
| 4 | g |
| 2 | c |

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

28)

eversa

| | | | |
|---|---|----|---|
| 4 | b | 12 | a |
| 3 | d | 6 | c |

estensiu

| | | | |
|---|---|----|---|
| 4 | c | 12 | a |
| 2 | d | 4 | b |
| | | 6 | e |

28)

« Éverse [Renversée] ».

| | | | |
|---|---|----|---|
| 4 | b | 12 | a |
| 3 | d | 6 | c |

Extensive.

| | | | |
|---|---|----|---|
| 4 | c | 12 | a |
| 2 | d | 4 | b |
| | | 6 | e |

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

con gunt
edissgunt

| | | | |
|---|---|----|---|
| 4 | b | 12 | a |
| 3 | d | 6 | c |

questa disopra serue a 2 conclusioni
a b al b solo he
come e [c] d al d solo

Conjointe,
et disjointe.

| | | | |
|---|---|----|---|
| 4 | b | 12 | a |
| 3 | d | 6 | c |

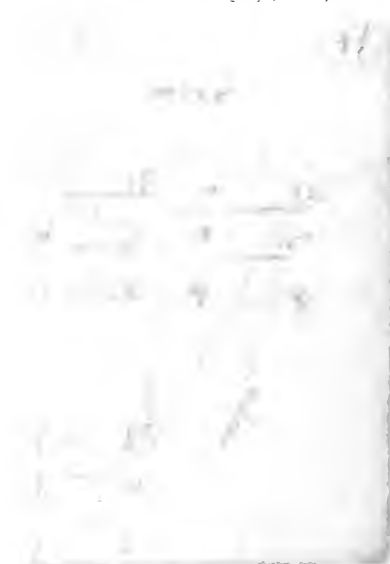
Celle d'ici-dessus sert à 2 conclusions.
a b à b seul est
comme e [c] d à d seul.

¹. Avec cette page reprennent les textes à l'encre; voir ci-dessus, la note du folio 17 verso.

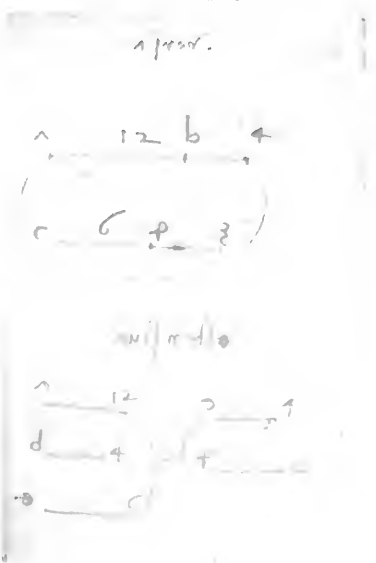
— FOLIO 31 [30] (*verso*). —



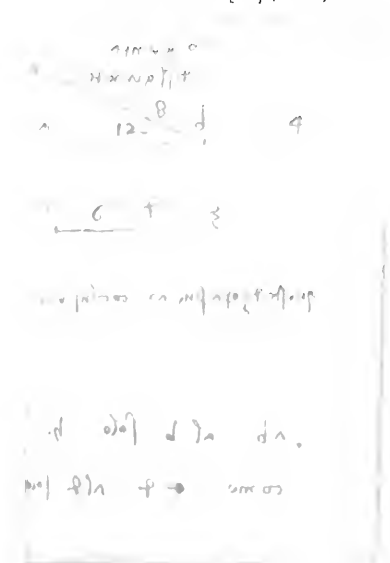
— FOLIO 32 [31] (*recto*). —



— FOLIO 32 [31] (*verso*). —



— FOLIO 33 [32] (*recto*). —



[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

26)

| | | | |
|---|---|----|---|
| 4 | c | 12 | a |
| 2 | d | 4 | f |
| | | 6 | e |

vale per 2

26)

| | | | |
|---|---|----|---|
| 4 | c | 12 | a |
| 2 | d | 4 | f |

vaut pour 2

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

27)

| | | |
|---|---------|-----------|
| | taglia | dalma |
| | gori | par te |
| | e quali | alle |
| | mi no | ri |
| 4 | c | b 4 g 8 a |
| | | 12 |
| 2 | f | d 2 h 4 e |
| | | 6 |

27)

Coupe des plus grandes, des parties
égales aux plus petites.

| | | |
|---|---|-----------|
| 4 | c | b 4 g 8 a |
| | | 12 |
| 2 | f | d 2 h 4 e |
| | | 6 |

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

24)

| | | | |
|-----|-------|-----------|-------|
| h 4 | e 6 d | g 6 | b 9 a |
| 2 | f | 3 e | |
| h 4 | e | g 6 b | |
| | | congiunta | |
| 2 | f | 3 e | |

24)

| | | | |
|-----|-------|------------|-------|
| h 4 | e 6 d | g 6 | b 9 a |
| 2 | f | 3 e | |
| h 4 | e | g 6 b | |
| | | Conjointe. | |
| 2 | f | 3 e | |

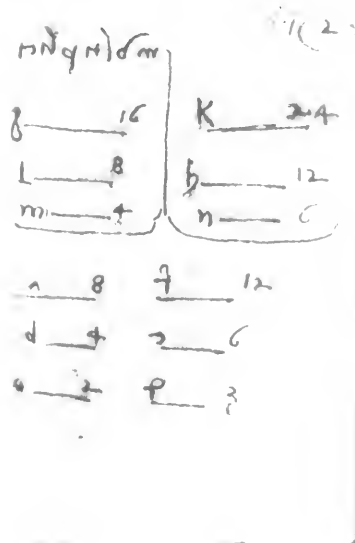
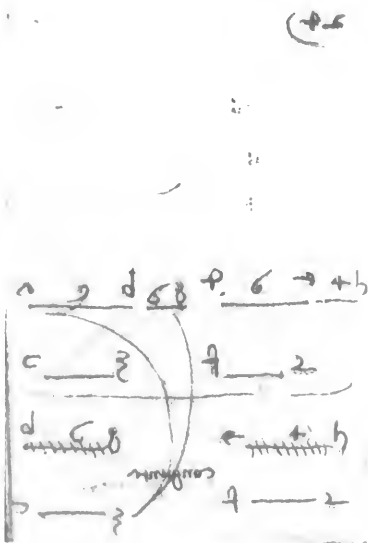
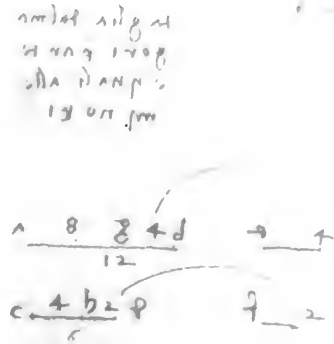
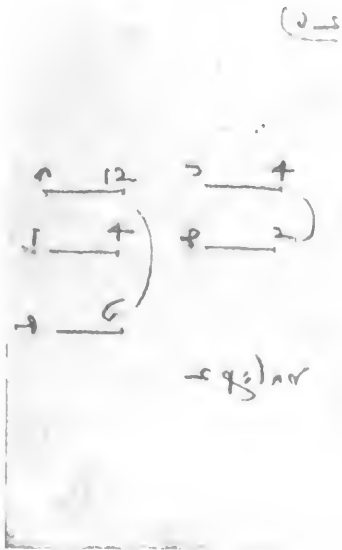
[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

23)

| | | |
|-----|---|----------|
| | | multipli |
| A c | k | 16 g |
| 12 | h | 8 l |
| 6 | n | 4 m |
| 12 | f | 8 a |
| 6 | e | 4 b |
| 3 | d | 2 c |

Multiplies.

| | | |
|-----|---|------|
| A c | k | 16 g |
| 12 | h | 8 l |
| 6 | n | 4 m |
| 12 | f | 8 a |
| 6 | e | 4 b |
| 3 | d | 2 c |



MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

22) multipli

| | | | |
|----|---|----|---|
| 24 | h | 16 | g |
| 12 | l | 8 | k |
| 6 | n | 4 | m |
| 12 | c | 8 | a |
| 6 | d | 4 | b |
| 3 | f | 2 | c |

sub multipli

a
b
c
d

basta dinamo inmano 3 linee come a b c
essettu voi mettere la quarta d cancella la seconda b

22) Multiples.

| | | | |
|----|---|----|---|
| 24 | h | 16 | g |
| 12 | l | 8 | k |
| 6 | n | 4 | m |
| 12 | c | 8 | a |
| 6 | d | 4 | b |
| 3 | f | 2 | c |

Sous-multiples.

a
b
c
d

Il suffit successivement de 3 lignes comme
a b c, et si tu veux mettre la quatrième d,
barre la seconde b.

ALGÈBRE. — PROPORTIONS].

23) quarta e quinta del secondo fa per lar ci bra

| | | | |
|----|---|----|---|
| 16 | c | 12 | a |
| 8 | d | 6 | b |
| 4 | f | 3 | e |

24)

| | | | |
|----|---|----|---|
| 12 | f | 16 | a |
| 6 | c | 8 | b |
| 3 | d | 4 | e |

20) Quatrième et cinquième du second
faits par l'algèbre.

| | | | |
|----|---|----|---|
| 16 | c | 12 | a |
| 8 | d | 6 | b |
| 4 | f | 3 | e |

21)

| | | | |
|----|---|----|---|
| 12 | f | 16 | a |
| 6 | c | 8 | b |
| 3 | d | 4 | e |

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

19) fa vna in pro
muta ta
e versa
e congiunta e
dissjuncta —

| | | | | |
|---|---|----|----|---|
| b | 4 | 8 | 12 | a |
| | | 16 | | |
| d | 2 | f | 6 | c |
| | | 8 | | |
| 4 | b | | 8 | a |
| 3 | d | | 6 | c |
| | | | 6 | e |

19) Fais une « permutée
éverse »,
et conjointe,
et disjoints.

| | | | | |
|---|---|----|----|---|
| b | 4 | 8 | 12 | a |
| | | 16 | | |
| d | 2 | f | 6 | c |
| | | 8 | | |
| 4 | b | | 8 | a |
| 3 | d | | 6 | c |
| | | | 6 | e |

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

17)

| | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|
| p | 8 | k | 8 | h | 16 | g |
| | | b | 4 | c | 8 | a |
| | | | | 12 | | |
| | | | | e | 3 | f |
| | | | | | 6 | d |
| | | | | | 8 | |
| p | 6 | n | | 6 | m | 12 |
| | | | | | 1 | |

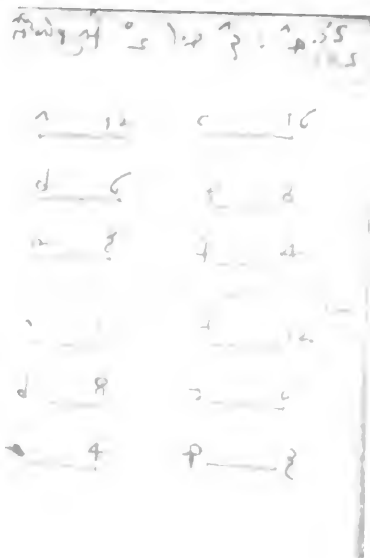
17)

| | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|
| p | 8 | k | 8 | h | 16 | g |
| | | b | 4 | c | 8 | a |
| | | | | 12 | | |
| | | | | e | 3 | f |
| | | | | | 6 | d |
| | | | | | 8 | |
| p | 6 | n | | 6 | m | 12 |
| | | | | | 1 | |

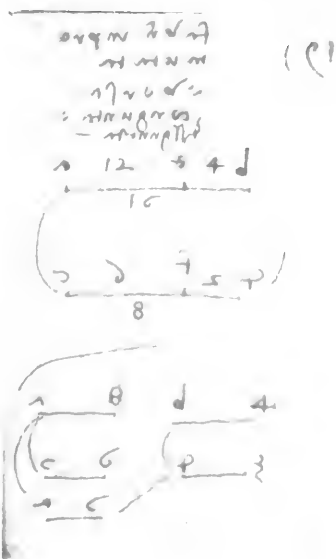
— FOLIO 35 [34] (verso). —



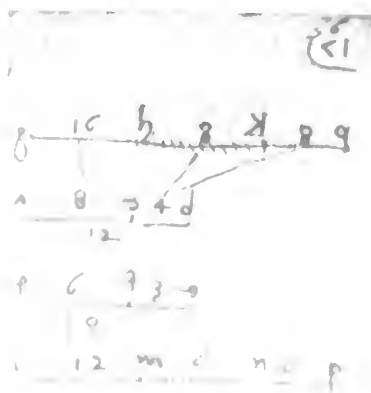
— FOLIO 36 [35] (recto). —



— FOLIO 36 [35] (verso). —



— FOLIO 37 [36] (recto). —



[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

16)

| | | | |
|----|---|----|---|
| 24 | g | 12 | c |
| 6 | e | 4 | a |
| 3 | d | 2 | b |
| 12 | h | 6 | f |

adoperasi lanpromv tata

16)

| | | | |
|----|---|----|---|
| 24 | g | 12 | c |
| 6 | e | 4 | a |
| 3 | d | 2 | b |
| 15 | h | 6 | f |

On emploie la permutée.

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

15)

| | | | |
|------------|---|---|---|
| 24 | e | 8 | a |
| 8 | 8 | 8 | |
| multiplici | | | |
| 12 | d | 4 | b |
| 4 | 4 | 4 | |

15)

| | | | |
|------------|---|---|---|
| 24 | e | 8 | a |
| 8 | 8 | 8 | |
| Multiples. | | | |
| 12 | d | | b |
| 4 | 4 | 4 | |

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

14)

| | | | |
|---|---|---|---|
| 8 | a | 6 | c |
| 4 | b | 3 | d |

14)

| | | | |
|---|---|---|---|
| 8 | a | 6 | c |
| 4 | b | 3 | d |

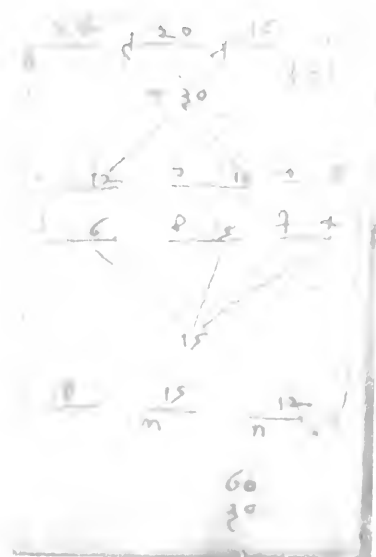
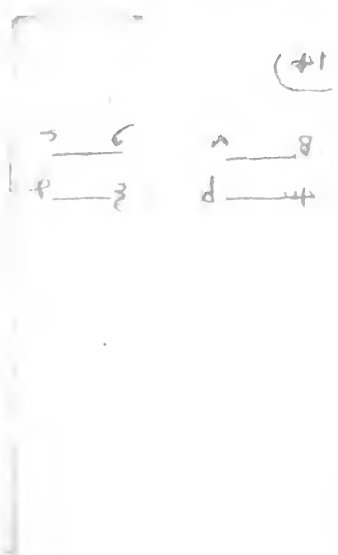
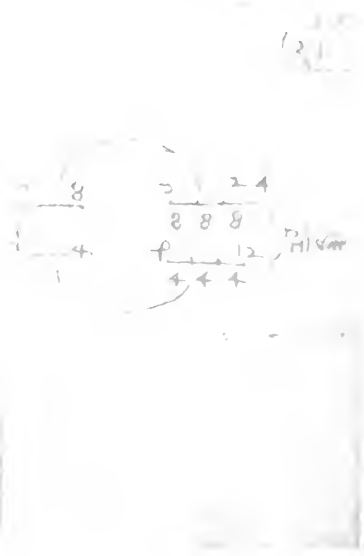
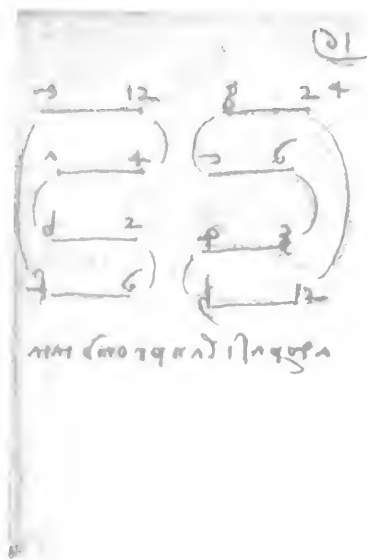
[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

13)

| | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|
| 16 | k | 20 | h | 24 | g |
| 8 | a | 10 | c | 12 | a |
| 4 | f | 2 | d | 6 | b |
| 12 | | 15 | | 18 | |
| n | | m | | l | |
| 60 | | | | | |
| 30 | | | | | |

13)

| | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|
| 16 | k | 20 | h | 24 | g |
| 8 | a | 10 | c | 12 | a |
| 4 | f | 2 | d | 6 | b |
| 12 | | 15 | | 18 | |
| n | | m | | l | |
| 60 | | | | | |
| 30 | | | | | |



[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

12)

| | | | | |
|----------------|----|------|----|---|
| | | 52 g | | |
| p | 4 | n | 48 | m |
| | | 52 | | |
| | 2 | | 24 | |
| d | 1 | | | c |
| | | 26 | | |
| | 8 | d | | |
| 5 ^e | 40 | k | | |
| | | | 4 | b |
| | | | 20 | h |

12)

| | | | | |
|----------------|----|------|----|---|
| | | 52 g | | |
| p | 4 | n | 48 | m |
| | | 52 | | |
| | 2 | | 24 | |
| d | 1 | | | c |
| | | 26 | | |
| | 8 | d | | |
| 5 ^e | 40 | k | | |
| | | | 4 | b |
| | | | 20 | h |

i [Cinquième.] Cette partie de la page offre la terminaison des figures du folio 39 [39] recto.

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

12)

| | | | | | |
|----|---|---|----|----|---|
| | | h | 8 | 16 | l |
| 16 | k | | | | |
| | | 4 | g | 8 | |
| 8 | d | | b | f | a |
| | | | 12 | | |
| 4 | e | | 4 | c | |
| | | | 16 | o | |
| 20 | m | | 20 | n | |

12)

| | | | | | |
|----|---|---|----|----|---|
| | | h | 8 | 16 | l |
| 16 | k | | | | |
| | | 4 | g | 8 | |
| 8 | d | | b | f | a |
| | | | 12 | | |
| 4 | e | | 4 | c | |
| | | | 16 | o | |
| 20 | m | | 20 | n | |

1. Cette figure se termine au folio 39 [38] verso.

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

12)

| | | | | | |
|---|---|----|---|----|---|
| 8 | g | 12 | h | 16 | k |
| 4 | a | 6 | c | 8 | e |
| 2 | b | 3 | d | 6 | f |
| 6 | l | 9 | m | 18 | n |

12)

| | | | | | |
|---|---|----|---|----|---|
| 8 | g | 12 | h | 16 | k |
| 4 | a | 6 | c | 8 | e |
| 2 | b | 3 | d | 6 | f |
| 6 | l | 9 | m | 18 | n |

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

11)

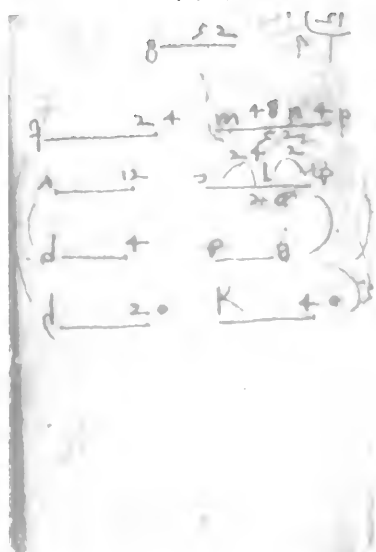
| | | |
|---|---|---|
| k | h | g |
| c | e | a |
| b | f | b |
| l | n | m |

11)

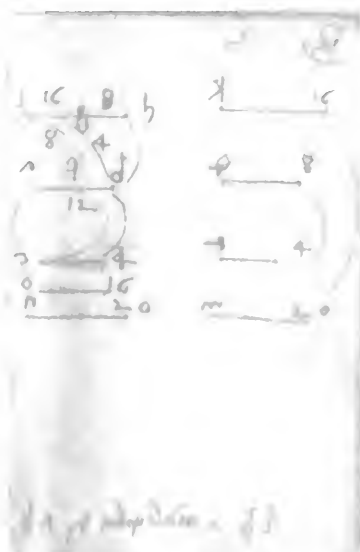
| | | |
|---|---|---|
| k | h | g |
| c | e | a |
| b | f | b |
| l | n | m |

1. Les figures de cette page se terminent au folio 40 [39] verso.

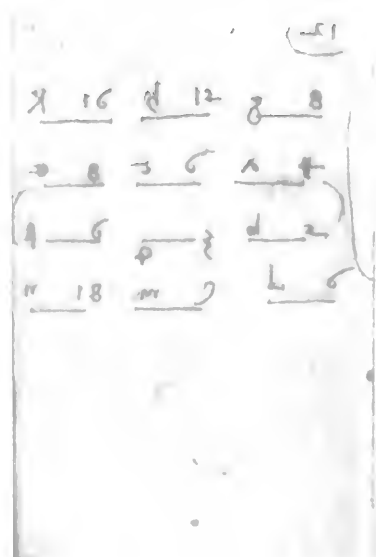
— FOLIO 39 [38] (verso). —



— FOLIO 40 [39] (recto). —



— FOLIO 40 [39] (verso). —



— FOLIO 41 [40] (recto). —



10)

b a

c

10)

b a

c

9)

b a

c

9)

b a

c

ottava)

multipli
g 3 e 6 18 k 6 a
9
18 3 d
15 multipli m
d ce 2 volte coe
antecedente e conſequente

Huitieme.)

Multiplies.
g 3 e 9 f 6 18 k 6 18 b
9
3 d
18 15 m

Multiplies

D y est deux fois, c'est-à-dire :
antecedente et conſequente.

7)

| | |
|------|------|
| 12 e | 12 i |
| 6 b | 6 a |
| 3 c | 3 e |
| 6 f | 6 d |

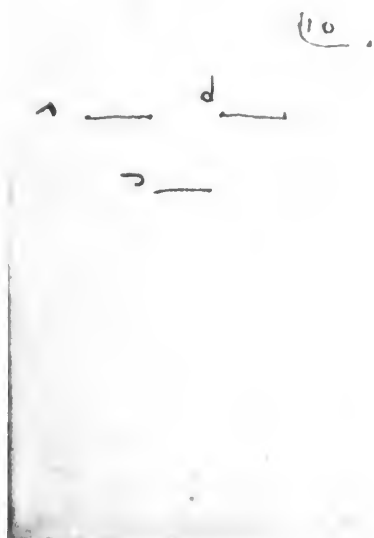
che ce 2 volte
le 2 ra presenta
no vna ſola linea

| | |
|------|------|
| 12 e | 12 i |
| 6 b | 6 a |
| 3 c | 3 e |
| 6 f | 6 d |

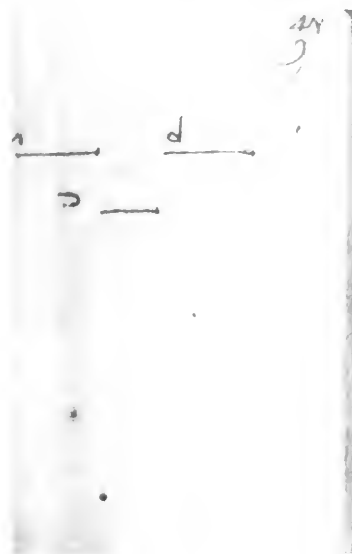
C y est 2 fois, et les 2 représentent
une ſeule ligne.

Sur l'ancien, on premier texte au crayon, lissant comme k, la remplace le mot "seguente".

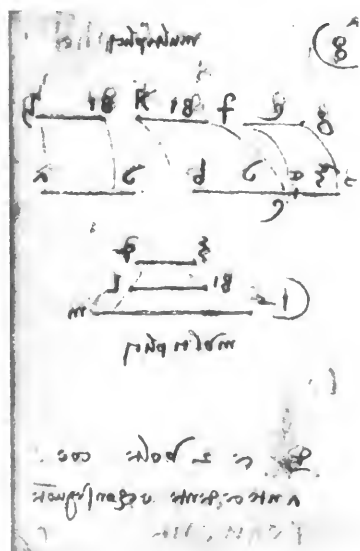
— FOLIO 41 [40, (verso), —



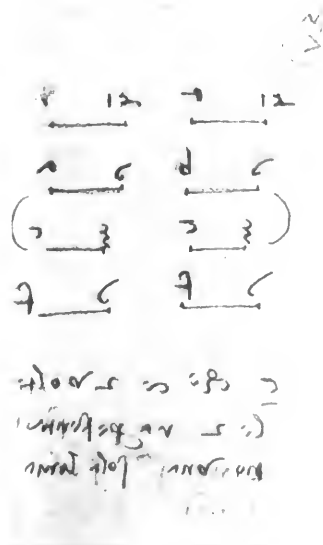
— FOLIO 42 41] (recto), —



— FOLIO 42 [41] (verso), —



— FOLIO 43 [42] (recto), —



[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

7)

b a
 c
multipli a g d e

7)

b a
 c
Multiples a g d e¹.

1. Fin de la dernière figure du folio 44 [43] recto.

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

6)

k e h d
4 8 3 6
e d b g a
12 9
4 f 3 c

6)

k e h d
4 8 3 6
e d b g a
12 9
4 f 3 c¹

1. Voir la fin de cette figure au bas du folio 43 [42] verso

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

quinta)

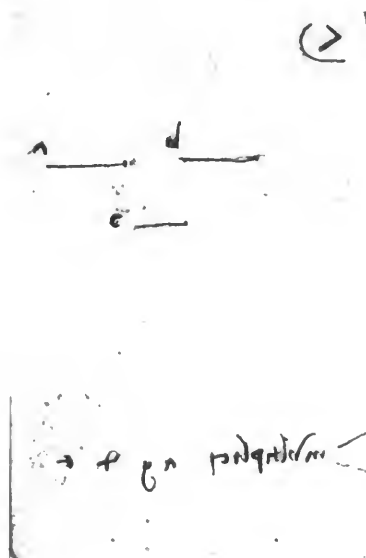
 32
 24
 8 24
 d c
g 4 la [quadrupla]
 6
 2 a
 e
multi 8
plici
di e b

Cinquième.)

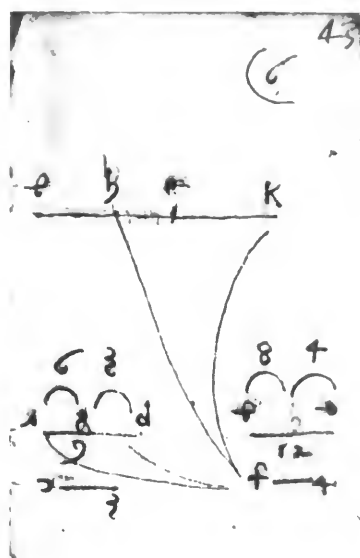
 32
 24
 8 24
 d c
g Quadruple.
 6
 2 a
 e
Multiples 8
de c b.

1. Page blanche dans le manuscrit, si ce n'est, au crayon : 4^{re} [quadupla], quadruple.

— FOLIO 43 [42, (verso). —



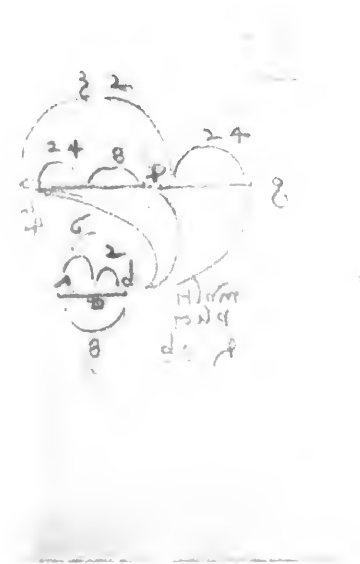
— FOLIO 44 [43] (recto). —



— FOLIO 44 [43] (verso). —



— FOLIO 45 [44] (recto). —



[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

| multiplici di moltiplici | | | |
|--------------------------|---|----|---|
| 64 | l | 48 | k |
| 32 | f | 24 | e |
| 24 | h | 18 | g |
| 72 | n | 54 | m |

Multiples de multiples.

| | | | |
|----|---|----|----------------|
| 64 | l | 48 | k |
| 32 | f | 24 | e |
| 24 | h | 18 | g |
| 72 | n | 54 | m ¹ |

1. Cette figure se complète par la deuxième du folio 46 [45] recto.

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

| | | | |
|-----------|---|----|---|
| quarta) | | | |
| 32 | f | 24 | e |
| 16 | c | 12 | a |
| quadrupla | | | |
| 4 | d | 3 | b |
| 24 | h | 18 | g |
| sestupla | | | |

Quatrième.)

| | | | |
|----|---|----|---|
| 32 | f | 24 | e |
| 16 | c | 12 | a |

Quadruple.

| | | | |
|---|---|---|---|
| 4 | d | 3 | b |
|---|---|---|---|

Sextuple.

| | | | |
|----|---|----|----------------|
| 24 | d | 18 | g ¹ |
|----|---|----|----------------|

1. Cette figure est le complément de celle du folio 45 [44] verso.

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

| | | | |
|----------------|------------------|------------|------------------|
| 3 ³ | | | |
| 30 | | multiplici | |
| 15 | 15 ¹ | 36 | |
| 15 | 555 ¹ | 18 | 18 ^e |
| 5 | d | 18 | 666 ^a |
| trippla | | 6 | trippla |
| sestupla | | 6 | sestupla |

| | | | |
|-----------|------------------|------------|------------------|
| 3) | | | |
| 30 | | Multiples. | |
| 15 | 15 ^f | 36 | |
| 15 | 555 ^c | 18 | 18 ^e |
| 5 | d | 18 | 666 ^a |
| Triple. | | 6 | Triple. |
| Sextuple. | | 6 | sestupla |

1. Page blanche dans le manuscrit

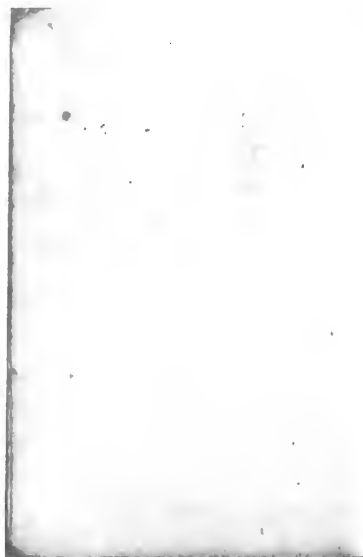
— FOLIO 45 [44] (verso). —

$\begin{array}{c} \text{H} \text{ } \sqrt{m} \text{ } \rho \text{ } \text{H} \text{ } \sqrt{m} \\ \text{K} \text{ } 48 \text{ } \text{L} \text{ } 64 \\ \text{a} \text{ } 24 \text{ } \text{f} \text{ } 32 \\ \text{g} \text{ } 18 \text{ } \text{h} \text{ } 24 \\ \text{m} \text{ } 54 \text{ } \text{n} \text{ } 72 \end{array}$

— FOLIO 46 [45] (recto). —

$\begin{array}{c} \text{A} \\ \text{B} \text{ } 24 \text{ } \text{C} \text{ } 32 \\ \text{D} \text{ } 12 \text{ } \text{E} \text{ } 16 \\ \text{F} \text{ } 3 \text{ } \text{G} \text{ } 4 \\ \text{H} \text{ } 18 \text{ } \text{I} \text{ } 24 \end{array}$

— FOLIO 46 [45] (verso). —



— FOLIO 47 [46] (recto). —

$\begin{array}{c} \text{A} \\ \text{B} \text{ } 18 \text{ } \text{C} \text{ } 18 \\ \text{D} \text{ } 6 \text{ } \text{E} \text{ } 6 \\ \text{F} \text{ } 15 \text{ } \text{G} \text{ } 15 \\ \text{H} \text{ } 5 \text{ } \text{I} \text{ } 5 \end{array}$

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

seconda)

| | | | | |
|----|---|----|---|---|
| 16 | d | 24 | 8 | a |
| 8 | e | | 4 | b |
| 12 | f | | 6 | c |
| | | 18 | | |

Seconde :

| | | | | |
|----|---|----|---|---|
| 16 | d | 24 | 8 | a |
| 8 | e | | 4 | b |
| 12 | f | | 6 | c |
| | | 18 | | |

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

prima)

| conclusione
multiplici | | |
|---|-----|-----|
| 4 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 2 |
| 9 | 6 | 3 |
| 333 | 222 | 111 |
| 3 | 2 | 1 |
| come la parte ilitutto
eltutto allaparte | | |

Première : Conclusion.
Multiples :

| | | |
|-----|-----|-----|
| 4 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 2 |
| 9 | 6 | 3 |
| 333 | 222 | 111 |
| 3 | 2 | 1 |

Comme est la partie [est] le tout, et le tout
à la partie.

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

| con uersa
disgiuntiva | | | |
|--------------------------|--------|---|--------|
| 6 | | 4 | |
| 3 | | 2 | |
| 12 | dupla | 8 | |
| 6 | | 4 | |
| 3 | | 3 | |
| 9 | tripla | 6 | triplo |

seda 4 a 2 e come da 6 a 3 a dunque de converso da 2 a
4 e da 3 a 6 e con uersa

« Converse. »

« Disjonctive. »

| | |
|---|---|
| 6 | 4 |
| 3 | 2 |

| | | |
|----|---------|---|
| 12 | Double. | 8 |
| 6 | | 4 |
| 3 | | 3 |

Triple. 9 6 Triple.

Si de 4 à 2 il y a comme de 6 à 3, il y a
donec, réciproquement, de 2 à 4 comme de 3
à 6; c'est la converse.

[PROPORTIONS EN TOUTES CHOSES].

La proportion ne solamente nelli numeri emisure fia
ritro uata ma etiam nelli suoni pesi / tempi essiti ecqua-
lunche poten tia sisia —

La proportion n'est pas seulement trouvée
dans les nombres et mesures, mais aussi
dans les sons, poids, temps et positions, et
en quelque puissance que ce soit.

Handwritten calculations on Folio 47 (verso). The page features several lines of numbers and symbols, including a large '18' at the bottom left and a circled '15' at the top right. The calculations appear to be related to the Fibonacci sequence, with numbers like 8, 13, 21, and 34 visible.

Handwritten calculations on Folio 48 (recto). The page shows a series of numbers and symbols, including a large '18' at the top left and a circled '15' at the top right. The calculations appear to be related to the Fibonacci sequence, with numbers like 8, 13, 21, and 34 visible.

Handwritten calculations on Folio 48 (verso). The page features several lines of numbers and symbols, including a large '18' at the top left and a circled '15' at the top right. The calculations appear to be related to the Fibonacci sequence, with numbers like 8, 13, 21, and 34 visible.

Handwritten calculations on Folio 49 (recto). The page shows a series of numbers and symbols, including a large '18' at the top left and a circled '15' at the top right. The calculations appear to be related to the Fibonacci sequence, with numbers like 8, 13, 21, and 34 visible.

LIGNES. — LEVIER AUGMENTATIF].

Linia flexuosa overtortuosa

Linia spiralis —

[1^{re} figure:] c b a c 1 2[2^e fig. :] d f d e 1 4

La bilancia overlieua a c contro al e b edetta lieua au-
mentua per che inogni grado chella fronte a discende
essa acquista vn grado di potentia perche nel discendere a
la lieua salungua e la contra lieua siscorta *in* come mostra
la figura disotto e d f —

Ligne flexueuse ou tortueuse.

Ligne spirale.

1^{re} figure :] c b a c 1 22^e fig. :] d f d e 1 4

La balance ou levier, a c contre e b, est
dite levier augmentatif, parce qu'à chaque de-
gré de descente du front [bout] a, il acquiert
un degré de puissance; attendu que, dans la
descente a, le levier s'allonge et le contre-
levier se raccourcit, comme montre la figure
en dessous, e d f.

1. Page blanche dans le manuscrit.

2. Ici commence la seconde pagination du manuscrit L.

[OMBRES LA NUIT. — POIDS ET LEVIERS².

DELLONERA CHE FA LOMO DINOT TE CHOILLUME —
vedrasi appariranno gran dissime figure in forma umana
lequali quante piu sitifa ra vicino piu diminuirano la loro
immensa magnitudine.

DE L'OMBRE QUE FAIT L'HOMME, DE NUIT, AVEC
LA LUMIÈRE.

On verra Apparaîtront de très grandes fi-
gures en forme humaine, qui, plus elles se
rapprocheront de toi, plus elles diminueront
leur immense grandeur².

[GÉOMÉTRIE D'EUCLIDE (PARTIES ET MULTIPLES)¹].5^o euclide

PRIMA DEFINITION. Parte equantita di quantita minore della maggiore
concoisa chella minore numeri la maggiore —
parte propriamente detta e que che multiplicatua coe ch multi plicata
peralcuno numero riconpo ne il suo tutto conprecisione —
parte comune aggregatua eque lla liquale quantunche volte sipi glia
ma fa pu o meno del suo tutto onde necessario che choilluato dal tra
quantita diuersa rifacca il suo tutto epero edetta aggregatua —
SECONDA DEFINITION. La multipli e maggiore della minore quando
lami nore misurau ella —
disopra di lui mo il minore extremo equi sidiuissice inaggre
La parte 2 [La suite au folio 51 [2] verso].

5^o Euclide.

PREMIÈRE DÉFINITION. Partie est quantité de quan-
tité moindre que la plus grande, puisque la plus
petite nombre la plus grande.

Partie proprement dite est celle qui est multi-
plicative, c'est-à-dire: qui, multipliée par quel-
que nombre, recompose son tout avec précision;

Partie commune agrégative est celle qui, quel-
que nombre de fois qu'on la prenne, fait plus ou
moins que son tout, d'où il est nécessaire qu'avec
l'aide d'une autre quantité différente on refasse
son tout; pour cela, on l'appelle agrégative.

DEUXIÈME DÉFINITION. Le multiple est plus
grand que le moindre, quand le moindre le me-
sure.

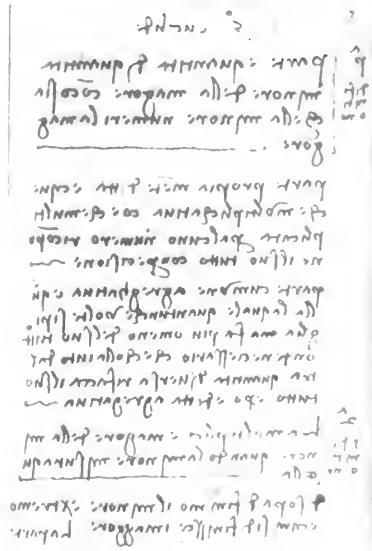
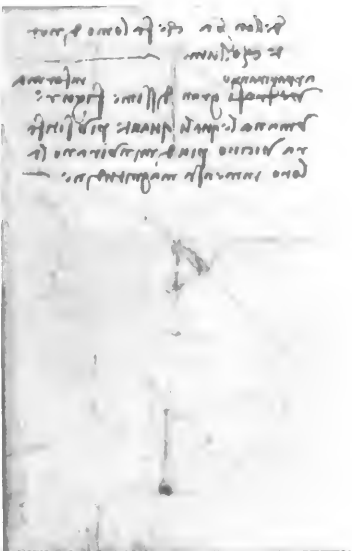
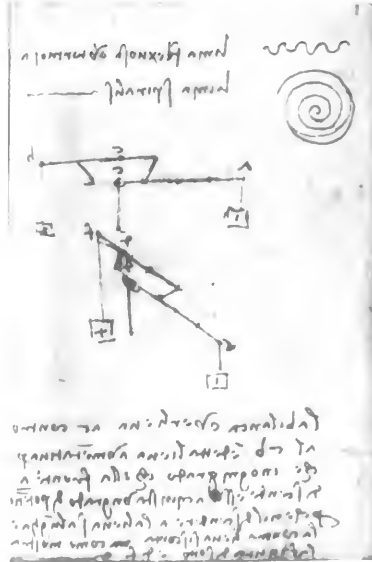
Ci-dessus nous définissons le moindre extrême
et ici on définit le plus grand. La partie
[La suite au folio 51 [2] verso].

1. (Figures au crayon).

2. J.-P. Richter, t. II, n° 1308.

1. En haut une croix, au crayon.

2. J.-P. Richter, t. II, n° 1389.



— FOLIO 51 [2] (verso). —

[GÉOMÉTRIE D'EUCLIDE (PARTIES ET MULTIPLES). — ÉQUIVALENCES].

[Suite du folio 51 [2] recto:] relativa mente, edetta altutto e inquesti duextremi sta tutta larelatione diquegli echiamia si multipli
il triangolo i c b [folio 52 [3] recto] el triangolo c a d sono equali perche labasa i c delluno e eguale alla basa c a dellaltro percheson lati del quadrato a h i ellato c b del-
luno ellato c d dellaltro acor sono equali perche sonlati del quadrato d c b e adunque essendo tali triangoli e quali infralloro equali saranno li quadrati a c h i he c d k l cheson doppi attal triangoli per essere sopra le me desime base i c he c a einfralle parallele i c h b he c d a l

[Suite du folio 51 [2] recto:] est dite relative-
ment au tout, et en ces deux extrêmes réside
toute leur relation, et elle s'appelle multiples¹.

Le triangle i c b [folio 52 [3] recto], et le trian-
gle c a d sont égaux, parce que la base i c
de l'un est égale à la base c a de l'autre, [bases]
qui sont côtés du carré c a h i, et que le
côté c b de l'un et le côté c d de l'autre sont
encore égaux parce qu'ils sont côtés du carré
d c b e. Donc, ces triangles étant égaux entre
eux, le seront les carrés [rectangles] a c h i et
c d k l, qui sont doubles de ces triangles pour
être sur les mêmes bases i c et c a, et entre
les parallèles i c h b et c d a l.

1. J. P. Richter, t. II, n° 1190.

— FOLIO 52 [3] (recto). —

[GÉOMÉTRIE (ÉQUIVALENCES). — POIDS ET
LEVIER].

[1^{re} figure:] i h g f a c k b d l e

[2^e fig. :] i h a c k b d l e

[1^{re} figure:] i h g f a c k b d l e

[2^e fig. :] i h a c k b d l e

— FOLIO 52 [3] (verso). —

[GÉOMÉTRIE (QUADRATURE). — ARISTOTE].

Quadratura de corpo ovale

de incremento
nili opera dari
stotile pichola

Quadrature de corps ovale.

De la crue du Nil,
petite œuvre d'Aristote².

1. Au crayon, sans decous dessous.
2. Léonard de Vinci a souvent cité Aristote dans ses manuscrits.
Voir la *Gazette des Beaux-Arts* d'octobre 1877 (Étude sur les connais-
sances botaniques de L. de Vinci par Ch. Rav. Muil).

— FOLIO 53 [4] (recto). —

[GÉOMÉTRIE (CORPS LENTICULAIRES)].

[3^e figure:] corpo lenticulare —
OGNI CORPO LENTICULARE E IL TERZO DEL SUO CHI-
LINDRO —
prouasi chosi seogni pira mide e il terzo del suo chilin-
dro il corpo lenticulare e composto di 2 piramide delle
quale lebase equalmente sitochano elle lorpun te sono op-
posite adunque sel la piramide dichesiconpone lameta
del detto corpo e il terzo del suo chilin dro laltura meta a
ancora lui vi terzo dunaltro chilindro adunque li chi lin
dri gunti insieme perdano $\frac{1}{3}$ dellor tutto nella compositione
di tal corpo lenticulare elquale il terzo del tutto

[3^e figure:] Corps lenticulaire.

TOUT CORPS LENTICULAIRE EST LE TIERS DE
SON CYLINDRE.

On le prouve ainsi : Si toute pyramide est
le tiers de son cylindre, le corps lenticulaire
est composé de 2 pyramides, dont les bases
se touchent également, et leurs pointes sont
opposées; donc, si la pyramide dont se com-
pose la moitié dudit corps est le tiers de son
cylindre, l'autre moitié est, elle aussi, un
tiers d'un autre cylindre; donc, les cylindres
joint ensemble perdent $\frac{1}{3}$ de leur tout dans la
composition de ce corps lenticulaire, qui est
le tiers du tout.

[PARALLÈLES. — ÉQUIVALENCES].

[Figure:] g a b e f
h n c d

TUTTI IPARALLELLI FATTI IN NELLE BASE EQUIVALE EINFRA LINEE EQUIDISTANTI SONO INFRALLORO EQUIVALE —
adunque al parallelo a b c d essen do fatto p sopra la medesima base del parallelo c d e f essendo infrallati nite equidistanti g f h d uengano a essere infralloro equali, e prouati co si to ecqui due triangoli f d h h e e c a dequali aciascun leuero la parte il triangolo e n b esse dacose equali sileua parte equali il lirima nenti s restanne quali onde leuando esso triangolo e n b del tria triangolo e c a resta il parallelo a b n c elueuando il triangolo b e n del triangolo f d h resta e f n d equale al parallelo a b c n di poi io azugetro il triangolo n c d alluno callatro parallelo e se achoue equali saguene cõri parte equa li lesome resta no equali ede concluso

[Figure:] g a b e f
h n c d

TOUS LES « PARALLÈLES » FAITS SUR DES BASES ÉGALES ENTRE DES LIGNES ÉQUIDISTANTES, SONT ÉGAUX ENTRE EUX.

Donc, le « parallèle » a b c d étant fait sur la même base que le « parallèle » e f c d, [et ces deux parallèles] étant entre les lignes équidistantes g f, h d, ils viennent à être égaux entre eux. Et on le prouve ainsi : J'ai ici deux triangles f d b, et e c a, à chacun desquels j'enlèverai la partie le triangle e n b, et si de choses égales, on enlève des parties égales, b les restes demeurent égaux; donc, enlevant ce triangle e n b du tria du triangle e c a, il reste le « parallèle » a b n c, et enlevant le triangle b e n du triangle f d b, il reste e f n d, égal au « parallèle » a b c n; ensuite, j'ajouterai le triangle n c d à l'un et à l'autre « parallèles », et si à des choses égales, on ajoute ainsi des parties égales, les sommes restent égales. C'est conclu.

1. Cf. ci après, folio 78 [31] verso. (Le cercle, figure parallèle.)

[TRIANGLES ÉGAUX].

[Figure:] h e d g a
f c b

TUTTI ITRIANGOLI SOPRA MEDESIME BASE CON COSTITUITI EINFRA LINEE EQUIDISTANTI SONOQUALI
come sieno c 2 triangoli a b c h e d b c sopra labasa b c infralle equidistanti a h h e b f dico edetti triangoli essere infralloro equali eperprovarlo menero e c equidistante al b d e l g e equidistante al a b perla 36 e mostro li 2 paralleli essere equali eper che lidiamenti a c h e d c lidiudano per me zo essendo li tutti equali limezi ancora in fralloro restano equali adunque il triangolo d c b essendo lameta del suo parallelo ee quale al triangolo a b c che anchora lui ella meta del parallelo suo —

[Figure:] h e d g a
f c b

TOUS LES TRIANGLES CONSTITUÉS SUR DE MÊMES BASES ENTRE DES LIGNES ÉQUIDISTANTES, SONT ÉGAUX.

Comme les 2 triangles a b c et d b c sont sur la base b c entre les équidistantes a h et b f, je dis que les dits triangles sont égaux entre eux; et pour le prouver, je mènerai e c, équidistante à b d, et g e équidistante à a b, par la 36^{me}, et je montrerai que les 2 « parallèles » sont égaux parce que les diamètres a c et d e les divisent par la moitié. Les tous étant égaux, les moitiés restent aussi égales entre elles; donc, le triangle d c b étant la moitié de son « parallèle », est égal au triangle a b c, qui, lui aussi, est la moitié de son « parallèle ».

[PARALLÈLES ET TRIANGLES. — ÉQUIVALENCES].

[Figure:] p c a
q d h

QUEL PARALLELO SARA DOPIO AL TRIANGOLO QUANDO SOPRA MEDESIME BASE INFRA LINEE EQUIDISTANTI FIEN CONSTITUITO —

acquesto provare menero nel parallelo a b c d eldiamitto a d chello diuide in 2 parte equali adunque il triangolo a b d e equalo al triangolo a c d onde perla il triangolo a b d ellameta del parallelo a b c d onde tutto il parallelo e doppio al predetto triangolo —

[Figure:] p c a
q d h

LE « PARALLÈLE » SERA DOUPLE DU TRIANGLE QUAND ILS SERONT CONSTITUÉS SUR LES MÊMES BASES ENTRE DES LIGNES ÉQUIDISTANTES.

Pour le prouver, je mènerai dans le « parallèle » a b c d, le diamètre a d, qui le divise en 2 parties égales. Donc [Dès lors] le triangle a b d est égal au triangle a c d; par suite, le triangle a b d est la moitié du « parallèle » a b c d, et tout le « parallèle » est double du susdit triangle.

¹ Page blanche dans le manuscrit.

[REBONDISSEMENT DE GOUTTE].

la go ccola che cha
de illocho dequal densi
ta e planitia risaltera
cholli stremi delsuo¹ uesstigio
for della sua circhunferentia
cone qual distantia ecosi
de converso¹

La goutte qui tombe en un lieu unifor-
mément dense et plan ressautera avec les
extrémités de son vestige hors de sa circonfé-
rence, à égales distances, et ainsi en sens
inverse.

1. Sous l'encre, une première rédaction au crayon commençant
par: se la goccola, si la goutte..., et finissant par: distantia fori
della sua circhunferentia ecosi de con verso --- distance hors de sa
circonférence, et de même en sens inverse.

1. Page blanche dans le manuscrit.

[GÉOMÉTRIE].

[GÉOMÉTRIE¹].

1. Secteurs au rayon.

[GÉOMÉTRIE].

[GÉOMÉTRIE¹].

1. Secteurs au rayon.

— FOLIO 55 [6] (verso). —



— FOLIO 56 [7] (recto). —

אשר ידוע לנו כי
הוא וכל ישראל
היו נאמנים וי
היו נאמנים וי
היו נאמנים וי
היו נאמנים וי
היו נאמנים וי
היו נאמנים וי
היו נאמנים וי

— FOLIO 56 [7] (verso). —



— FOLIO 57 [8] (recto). —



[GÉOMÉTRIE¹].

[GÉOMÉTRIE].

1. Figure au crayon.

[VOL DES OISEAUX].

vsu lo spesso
batti mento dalle lu
ccello nelsuo posa
rsi quando disscen
de dalto inbasso
perronpere linpeto
del disscenso ea
tterire se edi
minvire la poten
tia della sua perchus
sione —

Souvent l'oiseau use du battement d'ailes en se posant, quand il descend de haut en bas, pour rompre l'« impeto » de la descente et se poser à terre et diminuer la puissance de sa percussion.

1. Page au crayon.

[VOL DES OISEAUX].

tengan liucelli nel montare agiri coluento lalie moltalte
acco chel conio del uento edellin peto lalzi
nellandare in gu abbassa lalie per 2 ri sspetti il primo e
per che meno aia losostie ne laltro e che lunto [il vento]
se lifa chonio disopra ello spignie ingu essenpre lo abbas
sa —

Les oiseaux qui montent en tournoyant, avec le vent, tiennent les ailes très hautes, afin que le coin du vent et de l'« impeto » les élève.

En allant vers le bas, ils abaissent les ailes pour 2 raisons ; la première est pour que moins d'air les soutienne ; l'autre est que le vent agisse en coin sur eux et les pousse en bas, et les abaisse toujours.

1. Sous le texte, à l'encre, une première rédaction au crayon.

[VOL DES OISEAUX].

[Au crayon] molte sono
leuolte chellu
cello batte li corni
della coda perdirizar
si e inquesto uso la
lie quando pocho he
quando niente sado
perano —

Maintes fois l'oiseau bat des cornes de la queue pour se diriger, et en cette action les ailes ne s'emploient que peu ou point¹.

1. Page au crayon. Avant la figure d'oiseau, une croix.

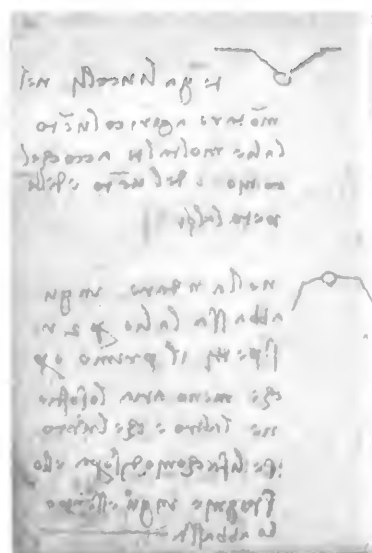
— FOLIO 57 [8] (*verso*). —



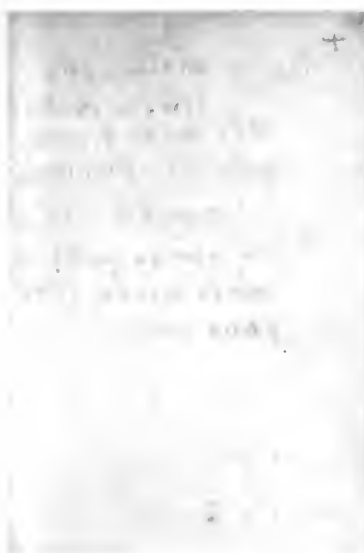
— FOLIO 58 [9] (*recto*). —



— FOLIO 58 [9] (*verso*). —



— FOLIO 59 [10] (*recto*). —



[VOL DES OISEAUX].

[Suite du folio 11 recto] ceva piv ressisten
tia alquanto chella
lie onde ritarda
il moto ella coda
minor moto che
lalie necessita fa
movere luccello con
moto circolare
equanto lacoda sta
meno obbliqua
tanto liechuli
anno minor diani
tri ecosi deconver
so

[Suite du folio 11 recto :] reçoit un peu plus de résistance que les ailes; d'où elle retarde le mouvement et la queue a un moindre mouvement que les ailes. Nécessité fait mouvoir l'oiseau avec mouvement circulaire; et autant la queue est moins oblique, autant les cercles ont un moindre diamètre. Et de même en sens inverse

1. Page au crayon

[VOL DES OISEAUX (MILAN)].

Quando il
nibbio mon
ta odiscende san
za battimento da
li esso tien la
lie oblique eobbli
qua tien la coda per il
medesimo verso ma
non contanta obbli
ta perche luccello
caderebbe atterra
perlalinia dellobbli
ta dellalie edella coda
ma essa coda esse
do dila daltentro della
lunghezza delluccello eri [La suite au folio 10 verso]

Quand le milan monte ou descend sans battement d'ailes, il tient les ailes obliques et tient la queue oblique dans le même sens, mais non avec autant d'obliquité, parce que l'oiseau tomberait à terre par la ligne de l'obliquité des ailes et de la queue. Cette queue étant au delà du centre de la longueur de l'oiseau, elle [La suite au folio 10 verso].

1. Page au crayon

[FLEUVES. — MOUVEMENTS].

MO TO SEN PLICE molti sono li fi u mi che cres
ca no laque ino gni gra do di
moto senza perdita
MOTO SENTPLICE mol ti son que li che per da no
sanza mai acquistare —
MOTO COMPOSTO e assai son che acquistano piu
che non per dano
MOTO COMPOSTO he assai per dano piv chenonac
quistano

MOUVEMENT SIMPLE : Beaucoup sont les fleuves qui accroissent leurs eaux à chaque degré de mouvement sans perte.
MOUVEMENT SIMPLE : Beaucoup sont ceux qui perdent sans jamais acquérir.
MOUVEMENT COMPOSÉ : Et beaucoup sont ceux qui acquièrent plus qu'ils ne perdent.
MOUVEMENT COMPOSÉ : Et beaucoup perdent plus qu'ils n'acquièrent.

1. Page au crayon

[MATHÉMATIQUES. APOSTROPHE A XÉNOPHON].

[Suite du folio 60 [12] verso]
alunque seleuato uno dal 2 he 7 dal 4 eresta lamedesima pro portione di prima coe 1 e 2 che son 2^{da} [dopla] come prima disi seguiterebbe cheche leuassi cose equali sua rierebbe la prima proportion coe chesse soni 2^{da} come 1 al 2 si leuassi cose quali come aleuare vno dal 2 e uno dal 1 ereste rebbe uno e 3 coe vna 3^{da} che magore della 2^{da} indifferetia adun que tu zeno fonte chevolesti leuar parte equali dalli uteri inequal credendo che ancora chereastassino inequali chefussino nella medesi ma proportion de prima tutti in ganasti

[Suite du folio 60 [12] verso].
Donc, si un enlevé de 2 et 2 de 4, il reste la même proportion que d'abord, c'est-à-dire 1 et 2, qui sont au double, comme je l'ai dit d'abord, il suivrait que qui enlèverait des choses égales ferait changer la première proportion, c'est-à-dire que si à deux nombres dont l'un est double de l'autre, on enlevait des choses égales, comme un de 2 et un de 4, il resterait un et 3, ou des nombres dont l'un serait triple de l'autre, plus donc que double en difference. Donc, toi, Xénophon qui voulais enlever des parties égales d'entiers inégaux, croyant qu'encore que les restes fussent inégaux, ils demeureraient dans la même proportion que d'abord, tu t'es trompé!

Handwritten text in a medieval script, likely Hebrew or Aramaic, on folio 59 verso. The text is arranged in several lines, with some characters appearing to be in a different script or dialect. A small cross symbol is visible in the upper right corner.

Handwritten text in a medieval script, likely Hebrew or Aramaic, on folio 60 recto. The text is arranged in several lines, with some characters appearing to be in a different script or dialect. A small cross symbol is visible in the upper right corner.

Handwritten text in a medieval script, likely Hebrew or Aramaic, on folio 60 verso. The text is arranged in several lines, with some characters appearing to be in a different script or dialect. A small cross symbol is visible in the upper right corner.

Handwritten text in a medieval script, likely Hebrew or Aramaic, on folio 60 recto. The text is arranged in several lines, with some characters appearing to be in a different script or dialect. A small cross symbol is visible in the upper right corner.

[GÉOMÉTRIE. PROPOSITION ERRONÉE
DE XÉNOPHON].

COME ZENOFONTE PRO POSE IL FALSO —
se cose disequali sileua cose disequali lequal sieno
nella medesima proporzione chella prima inequali-
ta il rimanente resta nella prima proporzione d'inequa-
lità — Masse acco se disequali talem cose equali il rima-
nente resta pure inequale manon nella prima propor-
zione E cho li esenpli sia perla prima de vato parte ches-
sieno nella medesima proporzione delli sua in teri coe sia
2 e 4 *perle 1* perle 2 cose intere leua ch cheson dopli di-
poi leua uno al 2 resta uno leua 2 al 4 resta 2 cheque
sti rimanenti son nella proporzione delli in teri e della
parte leuate — volta carta

COMMENT XÉNOPHON PROPOSA LE FAUX.

Si à des choses inégales, on enlève des choses inégales, qui soient dans la même proportion que la première inégalité, le reste restera dans la même proportion d'inégalité. Mais si à des choses inégales, tu enlèves des choses égales, le reste demeure aussi inégal, mais non plus dans la même proportion. Voici les exemples : soient, pour la première, enlevées des parties qui soient dans la même proportion que leurs entiers, c'est-à-dire : soient 2 et 4 *pour les 1* pour les 2 choses entières, *enlev qu* qui sont doubles. Ensuite, enlève-s-un au 2, il reste un ; enlève 2 au 4, il reste 2 ; restes qui sont dans la même proportion que les entiers et que les parties enlevées. — Tourne la page¹.

1. Voir folio 12 recto.

2. J.-P. Richter, t. II, n° 1508.

[GÉOMÉTRIE. — PROPORTIONS].

Le 3 portioni sono in p e [proportione] sexqui terza colla
magore

[6^e figure:] e

[3^e rang de figures:] a f b g c h d i

Li 3 settori sono equali alli 4 semi circhuli di sopra
leua le 3 portioni alli settori ellequa le 3 portioni alli
semi circhuli tuai dalle portioni ilrimanen te di 3 lunole
leua le 3 portioni alli 3 settori resta 3 triangoli magori
delle 3 lunole di sopra quadra le 3 lunole eitrale de 3
triangoli ressta attali triangoli li 3 para lelli equali al
semi circolo 4 [quadrato] coe e

Les 3 portions sont en proportion sesqui-
tierce avec la plus grande.

[6^{me} figure:] e

[3^{me} rang de fig. :] a f b g c h d i

Les 3 secteurs sont égaux aux 4 demi-cer-
cles ci-dessus; enlève les 3 portions aux sec-
teurs, et les égales 3 portions aux demi-cer-
cles; tu as des proportions, le reste de 3 lunules.
Enlève les trois portions aux trois secteurs;
il reste 3 triangles plus grands que les 3 lu-
nules ci-dessus. Carre les 3 lunules, et extrais-
les des 3 triangles; il reste à ces triangles les
3 parallèles égaux au 4^{me} demi-cercle carré,
c'est-à-dire e.

1. Pense-clanche dans le manuscrit.

1. Page blanche dans le manuscrit.

[FORCE, POIDS ET NOMBRE PARADOXES].

piero a potentia per 12 edatoli 12 di peso esso non l'omoue perche leco se equali uitaloro nonisuperano Ora eporterà 11 per chelle potente me quali la magore surera l'umore epiero 12 mo vera 11 equ achale vn bello chaso coe chese questo 12 po mouere 11 ac chede che esso 12 moueri peso in finitamente piu di 11 perche ogni quan tita continua eduisibile infininto la unita che da 11 a 12 infinita miente spodiuidere come dire 12 po mouere 11 emouera ancora 11 e $\frac{1}{2}$ e poi *un quarto* $\frac{2}{3}$ piu epoi $\frac{11}{12}$ e così infinitha miente potra crescere colmedesimo ordine sempre di andoni dendo firmamente in modo chellul tmo depesi minimi fia quello chelon po portare coe quello che e nple 12. sicocqui 2 cose raian no quasi impossibili alproprie coe chellomo fia impotentia di portare sopra dise infinito peso piu che quel che po portare Eche ilmini mo peso *sopra quel che porta* fia quel 10 che nonpuo portare —
[Figure:] 4 3 [Sous la fig. 2] *Exemplo: 4 en balance resistant à 3* (Sous la fig. 2) *Exemplo: 4 en balance resistant à 3* mais ne les peuvent pas mouvoir; mais ils pourront mouvoir 3 et infiniment plus de poids que 3; jamais cependant autant que 4, parce que de 3 à 4, il y a une unite qui est quantite continue, et toute quantite continue est divisible à l'infini.

Pierre a puissance pour 12, et si on lui a donne 12 de poids, il ne le meut pas, parce que les choses égales entre elles ne se surpassent pas. Il portera bien 11, parce que, des puissances inegales la plus grande surpasse la moindre, en sorte que 12 fera mouvoir 11. Et ici il arrive un beau cas, c'est-à-dire que si ce 12 peut mouvoir 11, il arrive que ce 12 fera mouvoir infiniment plus de poids que 11 parceque toute quantite continue est divisible à l'infini. L'unité qui est de 11 à 12 peut se diviser inniniment, car on peut dire que si 12 peut mouvoir 11, il peut mouvoir encore 11 et $\frac{1}{2}$, et puis *un quart* $\frac{2}{3}$, et puis $\frac{11}{12}$, pouvant croître toujours ainsi dans le même ordre, en sous-divisant le reste; en sorte que le dernier des minimis poids est celui qu'il ne peut pas porter, c'est-à-dire celui qui accomplit 12. De sorte qu'ici deux choses paraissent qu'il est presque impossible de proposer, savoir: Que l'homme soit en puissance de porter sur soi infiniment plus de poids que celui qu'il peut porter, et que le minime poids *sur celui qu'il peut porter* soit celui qu'il ne peut porter.

[Figure:] 4 3 [Sous la fig. 2] *Exemple: 4 en balance resistant à 3* (Sous la fig. 2) *Exemple: 4 en balance resistant à 3* mais ne les peuvent pas mouvoir; mais ils pourront mouvoir 3 et infiniment plus de poids que 3; jamais cependant autant que 4, parce que de 3 à 4, il y a une unite qui est quantite continue, et toute quantite continue est divisible à l'infini.

¹ La 2^e variation du manuscrit à passe de 14 à 16, sans 15, mais le feuillet de la précédente pagination marqué 48, est aussi marqué 14. Les mots écrits ici de gauche à droite, la page sens dessus dessous, ne sont pas de l'écriture de Léonard.

[PROPORTIONS (MULTIPLES)].

| | | |
|-----|--|---|
| qua | | |
| 12 | | 8 |
| 6 | | 4 |
| 3 | | 2 |

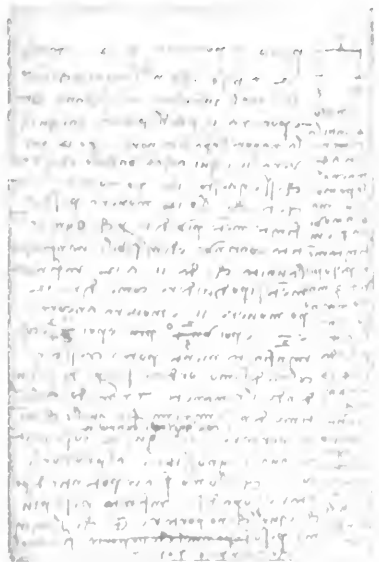
| | | |
|-----------|--|---|
| Autant... | | |
| 12 | | 8 |
| 6 | | 4 |
| 3 | | 2 |

[PROPORTIONS (MULTIPLES)].

| | | |
|---------------------|--|----|
| Scientia | | |
| Arguizione | | |
| 6 | | 8 |
| 3 | | 4 |
| quisiscambia liante | | |
| denti inconseguenti | | |
| 6 | | 8 |
| 3 | | 4 |
| 6 | | 12 |
| 3 | | 4 |

| | | |
|---|--|----|
| Science. | | |
| Argumentation. | | |
| 6 | | 8 |
| 3 | | 4 |
| Ici on change l'antecedente en consecutive. | | |
| 6 | | 8 |
| 3 | | 4 |
| 6 | | 12 |
| 3 | | 4 |

— FOLIO 62 [14] (verso). —



— FOLIO 63 [16] (recto). —



— FOLIO 63 [16] (verso). —



— FOLIO 64 [17] (recto). —



[EAU ONDES, POINTUES ET RONDÉS].

[Figure :] b a
b. ellonda. . piv achuta a pivtonda questo achade perche londa chianasse in b dello bbiotto coperto dalla cqua quanto piv si man tiene piu cresce essendo piv tempo sta ta fatta londa a che londa b per necessita edimagore cerchio che b echella sia piv *sia* i remota dal tempo della sua creatione che nessuna dellaltre chelli standinanti elo mostra il suo moto ilquale lacon dotta pivdistanta dallo cho ov nacque eperconsequenza con piv tempo secondotta alsuo sito

[Figure :] b a
B est l'onde la plus aiguë [pointue], a la plus ronde. Cela a lieu parce que l'onde qui nait en b. de l'objet couvert par l'eau, croit d'autant plus qu'elle se maintient plus. L'onde a ayant été faite en plus de temps que l'onde b. est par nécessité de plus grand cercle que b; et qu'elle soit plus éloignée du temps de sa création qu'aucune des autres qui sont devant elle, son mouvement le montre, qui l'a conduite à plus de distance du lieu où elle naquit, en conséquence de quoi elle s'est conduite en plus de temps à sa position.

1. Page au crayon. Au-dessus de la figure, une croix

[RÉSUMÉ DU COURS DES FLEUVES].
(TRAITÉ DE L'EAU).

scriui in quanti mo di lacqua cava il fon do e in quan ti modi essa pone il teren sopra del fondo el simile di delle ri ve dove ella leva eppone cinquantu mo di essa chava il terren delle riue e perle possessioni doue perli di luui essa discorre elli sua ripari

J'ai écrit en combien de manières l'eau creuse le fond, et en combien de manières elle dépose le terrain sur le fond. Et de même des rives; ou elle les élève et pose [forme], et en combien de manières elle creuse le terrain des rives, et les possessions [propriétés] ou dans les inondations, elle va se répandre au delà de ses digues.

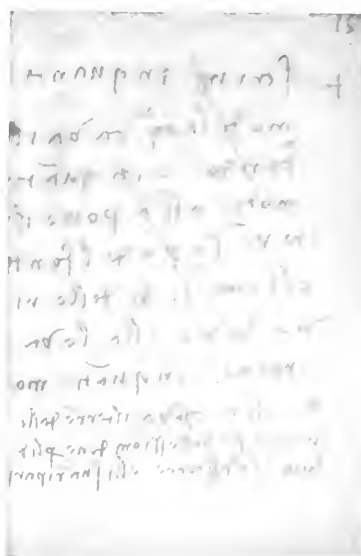
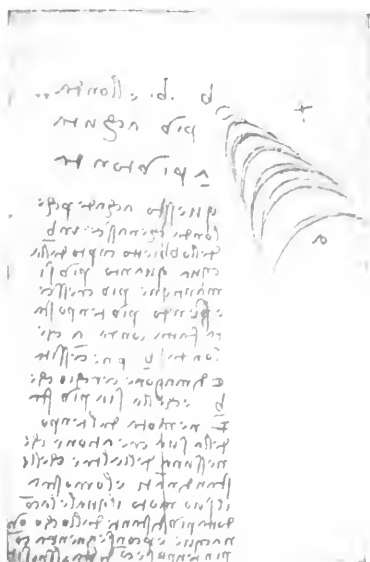
1. Page au crayon

— FOLIO 66 [19] (recto)¹. —
[PROPORTIONS. -- MULTIPLES].

27
3
9
3
1
multiplicasi chubi camente
8
2 2 4 2
8 4 2 2
27
3
9
3
1
Multiplication cubique.
8
2 2 4 2
8 4 2 2

1. Page bleu, lue dans le manuscrit.

1. La page au crayon.



[MATHÉMATIQUES (PROPORTIONS. - MULTIPLES)]¹.

di finitione 10
8 multiplica
4 vna dopla via
2 vna tripla
fa 6
8
4 dopla
dopla quadrupla
2
9 ³ ³ ³ 1 multiplica il
9 .. mo [?] minore [r]

Définition 10.

8
4 Multiplie une double fois un
2 triple [2 fois 3], cela fait 6.
8
Double.
4 Quadruple.
Double.
2
9 ³ ³ 1 Multiplie le
9 plus petit nombre [2].

¹ Page au crayon.

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

definitione 8^a

Définition 8^{ème}.

¹ Page au crayon.

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

singlanze [simiglianze] di proportione

3 4
6 2

Similitudes de proportions.

3 4
6 2

¹ Page blanche dans le manuscrit, sauf la décharge du folio 67 recto

— FOLIO 67 [19] (*verso*). —



— FOLIO 68 [20] (*recto*). —



— FOLIO 68 [20] (*verso*). —



— FOLIO 69 [21] (*recto*). —



— FOLIO 69 [21] (*verso*). —

[GÉOMÉTRIE. — CERCLES ET HEXAGONE]¹.

— FOLIO 70 [22] (*recto*)¹. —

[PENTAGONE DANS UN CERCLE].

[1^{re} figure:] c d a b

perfare il pentango lo nel cerchio diuidi liangoli a b
per e quale e tira le linie a d he b c edove esse ta-
gliano elcierchio in c d

[2^{me} figure:] c d a b

Pour faire le pentagone dans le cercle, di-
vise les angles a b également, et tire les li-
gnes a d et b c; et ou elles coupent le cer-
cle, en c d...

1 Figure au crayon

1 Page au crayon

— FOLIO 70 [22] (*verso*). —

[GÉOMÉTRIE. — QUADRATURE DU CERCLE].

10)

del quadrato

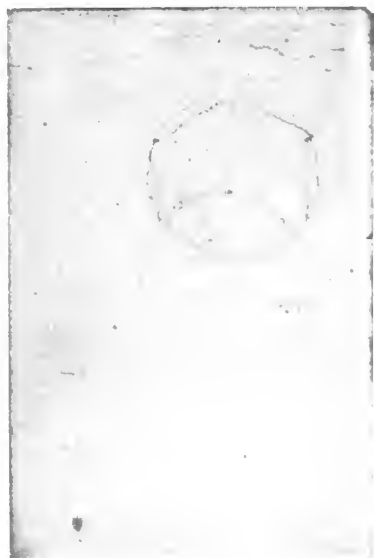
— FOLIO 71 [23] (*recto*)¹. —

101)

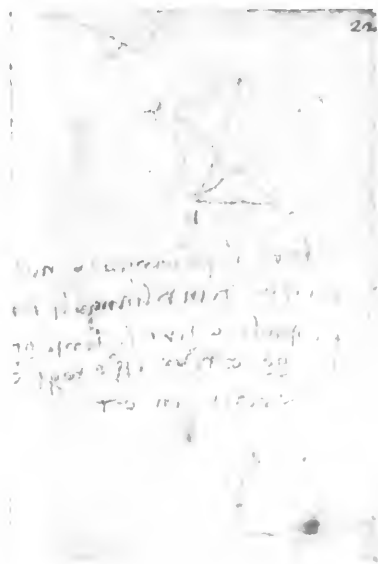
Du carré

1 Page blanche, sans la décharge du manuscrit 22 verso

— FOLIO 69 [21] (*verso*). —



— FOLIO 70 [22] (*recto*). —



— FOLIO 70 [22] (*verso*). —



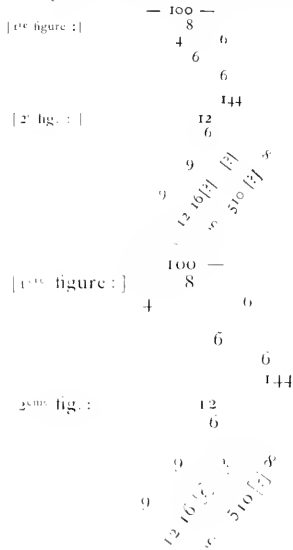
— FOLIO 71 [23] (*recto*). —

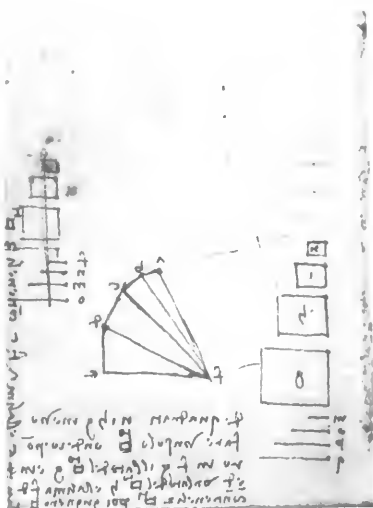


FOLIO 71 [23] (*verso*)¹. —
[GÉOMÉTRIE. — DIVISION DU CERCLE].

1. La pagination qui précède est à rectifier à partir du folio 60 [11] verso; lire : 61 [12] recto, 62 [13] recto et verso et ainsi de suite.
2. Figure au crayon

— FOLIO 72 [24] (*recto*)¹. —
[SÉCANTES ET TANGENTES].





— FOLIO 73 [25] (*verso*)¹. —

[PROPORTIONS. — MULTIPLES].

— 13 —
 225
 196
 15
 12
 9
 4
 13
 5
 8
 — 13 —
 225
 196
 15
 12
 9
 4
 13
 5
 8

1. Page au crayon.

— FOLIO 74 [26] (*recto*)¹. —

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

— 129 —
 5
 231
 16
 8
 1
 20
 400
 — 129 —
 5
 231
 16
 8
 1
 20
 400

1. Page au crayon.

— FOLIO 74 [26] (*verso*)¹. —

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

— 11ⁿ —
 4 6 6
 — 11^{ème} —
 4 6 6

Voir ci-dessus la note du folio 17 verso.

— FOLIO 75 [27] (*recto*). —

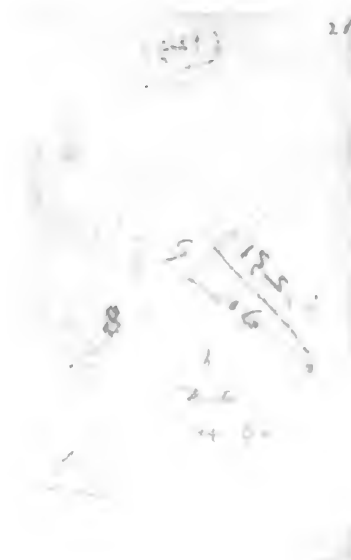
[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

— 9ⁿ —
 6 6
 3 3
 3 3 6
 — 10ⁿ —
 12
 4 6 6
 — 9^{ème} —
 6 6
 3 3
 3 3 6
 — 10^{ème} —
 12
 4 6 6
 4 6 6

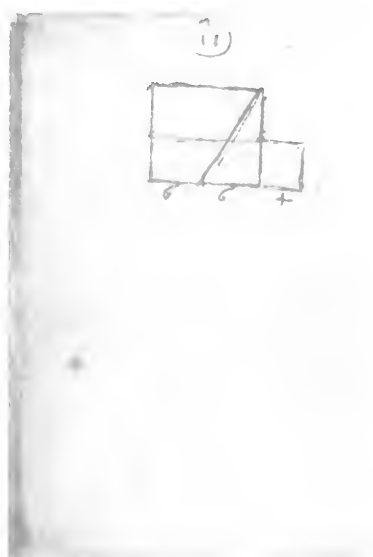
— FOLIO 73 [25] (*verso*). —



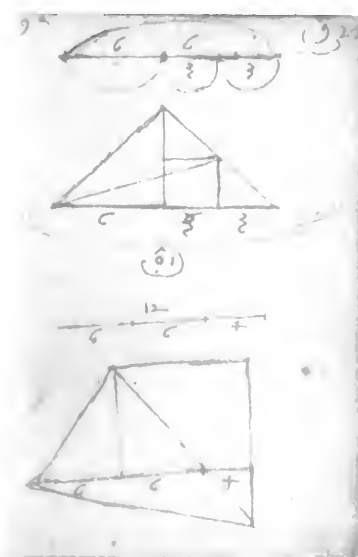
— FOLIO 74 [26] (*recto*). —



— FOLIO 74 [26] (*verso*). —



— FOLIO 75 [27] (*recto*). —



— FOLIO 75 [27] (*verso*)¹. —

[ALGÈBRE D'ALBERT D'IMOLA].

— 8^a — alberto da imola
alcibra coe mostra come
n° [numero] e cosa sagualgia alla
cosa numero

| | | | |
|-----|---|----|----|
| 64 | 4 | 4 | 8 |
| 32 | | | |
| 32 | | 4 | 4 |
| 32 | 8 | 32 | 32 |
| 32 | 4 | 16 | 16 |
| 16 | 4 | 16 | 16 |
| 16 | | | |
| 16 | | 4 | 8 |
| 16 | | | |
| 256 | | | |

— 8^{me} — Albert d'Imola emploie l'algèbre,
c'est-à-dire montre comment le
nombre et la chose s'égalent à la
chose et au nombre².

| | | | |
|-----|---|----|----|
| 64 | 4 | 4 | 8 |
| 32 | | | |
| 32 | | 4 | 4 |
| 32 | 8 | 32 | 32 |
| 32 | 4 | 16 | 16 |
| 16 | 4 | 16 | 16 |
| 16 | | | |
| 16 | | 4 | 8 |
| 16 | | | |
| 256 | | | |

1. Sous l'encre, une première rédaction au crayon (finissant par n° e c saguale alla cosa). De même pour les pages suivantes.

2. J. P. Richter, t. II, n° 1430. — *Ibidem*, n° 1481, pour le folio ci-dessus, 52 [5] verso.

3. Cf. folio 77 [29] verso, et 78 [30] recto.

— FOLIO 76 [28] (*recto*). —

[MULTIPLES. — PROPORTIONS].

— 7^a —

| | | |
|----|----|----|
| | 12 | |
| 4 | | 8 |
| | | |
| 32 | | 64 |
| 16 | | 32 |
| 4 | | 8 |

il 4 vale peridue so pra posti coe chel 16 sacontare 2 volte

— 7^{me} —

| | | |
|----|----|----|
| | 12 | |
| 4 | | 8 |
| | | |
| 32 | | 64 |
| 16 | | 32 |
| 4 | | 8 |

Le 4 vaut pour les deux superposés, c'est-à-dire que le 16 est à compter 2 fois.

— FOLIO 76 [28] (*verso*). —

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

— 6^a — la figura della 5^a

| | | | |
|-----|----|----|----|
| 11 | | | |
| 10 | | | |
| 2 | | 6 | 6 |
| | 4 | 6 | 6 |
| | | | |
| 100 | | | |
| 4 | 6 | | |
| 6 | 24 | 36 | 6 |
| 16 | 24 | | 24 |
| 4 | 6 | | 6 |
| 10 | | | |

— 6^{me} — La figure de la 5^{me}.

| | | | |
|-----|----|----|----|
| 11 | | | |
| 10 | | | |
| 2 | | 6 | 6 |
| | 4 | 6 | 6 |
| | | | |
| 100 | | | |
| 4 | 6 | | |
| 6 | 24 | 36 | 6 |
| 16 | 24 | | 24 |
| 4 | 6 | | 6 |
| 10 | | | |

— FOLIO 77 [29] (*recto*). —

[ALGÈBRE. — PROPORTIONS].

— 5^a — arcibra

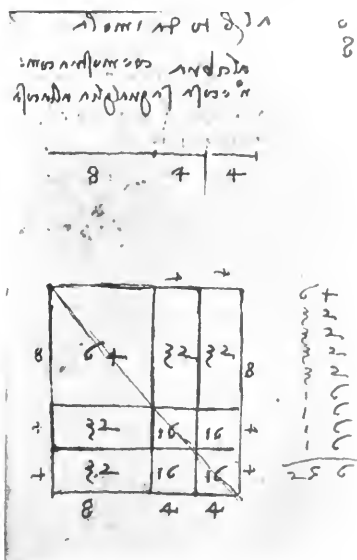
la figura della
6^a sia alla 5^a

| | | | |
|---|---|----|---|
| | | 6 | 6 |
| 2 | 4 | 6 | 6 |
| | | | |
| 2 | 4 | 16 | 4 |
| 2 | 4 | 8 | 2 |
| 2 | 4 | | 6 |
| | | | |
| 4 | 4 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 2 |

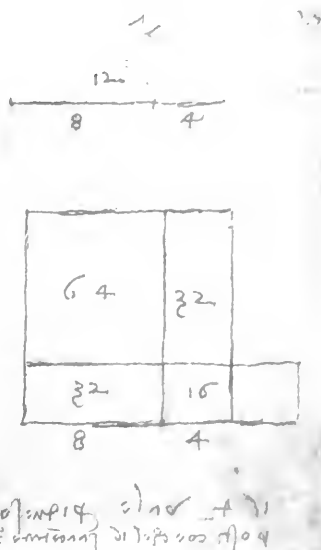
— 5^{me} — Algèbre.
Soit la figure de la 6^{me} à la
5^{me}.

| | | | |
|---|---|----|---|
| | | 6 | 6 |
| 2 | 4 | 6 | 6 |
| | | | |
| 2 | 4 | 16 | 4 |
| 2 | 4 | 8 | 2 |
| 2 | 4 | | 6 |
| | | | |
| 4 | 4 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 2 |

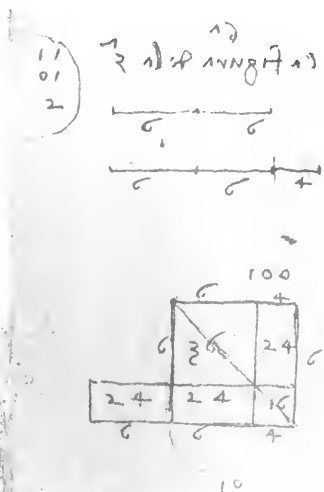
— FOLIO 75 [27] (verso). —



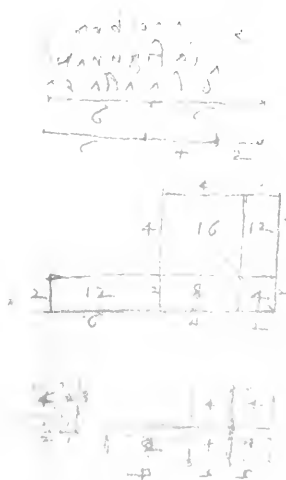
— FOLIO 76 [28] (recto). —



— FOLIO 76 [28] (verso). —



— FOLIO 77 [29] (recto). —



[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

| | | | | | |
|-----------------|----|----|----------------|----|--|
| | | | | | |
| | | | 4 ^a | | |
| | | 8 | 4 | | |
| | | 12 | | | |
| | | 8 | 4 | | |
| 4 ³¹ | | | | | |
| 96 | 12 | 96 | 48 | 12 | |
| 144 | | | | | |
| <hr/> | | | | | |
| | | | 4 ^m | | |
| | | 8 | 4 | | |
| | | 12 | | | |
| | | 8 | 4 | | |
| 48 | | | | | |
| 96 | 12 | 96 | 48 | 12 | |
| 144 | | | | | |

[MATHÉMATIQUES. — PROPORTIONS].

| | | | | | |
|-----|---|----------------------------------|---------------------------------|----|---|
| | | | | | |
| | | | 2 ^a c 3 ^a | | |
| | | 8 | | | |
| | | 12 | | | |
| 16 | | 8 | 4 | | |
| 32 | | | | | |
| 48 | | 32 | 16 | 4 | |
| | | 12 | 4 | | |
| | | 8 | 4 | | |
| 32 | | | | | |
| 32 | 8 | 64 | 8 | 32 | 8 |
| 64 | | 8 | | | |
| 16 | 4 | 32 | 16 | 4 | |
| 144 | | | | | |
| | | 8 | 4 | | |
| | | 2 ^m et 3 ^m | | | |
| | | 8 | 4 | | |
| | | 12 | | | |
| 16 | | 8 | 4 | | |
| 32 | | | | | |
| 48 | | 32 | 16 | 4 | |
| | | 12 | 4 | | |
| | | 8 | 4 | | |
| 32 | | | | | |
| 32 | 8 | 64 | 8 | 32 | 8 |
| 64 | | 8 | | | |
| 16 | 4 | 32 | 16 | 4 | |
| 144 | | | | | |
| | | 8 | 4 | | |

[DÉFINITION VRAIE DE LA LIGNE DROITE].

[Suite du folio 78 [31] recto.] *disforme centro del mondo*
tu disforme colla distantia delle sue parte incluse infra
stremi dequale altezza dalcen tro delmondo —

essettudirai chellinia retta sia quella che riceue 3 punti
dequale altezza nel la sua astensione acora diraimale
massetu dirai linia retta ebreuissi ma astensione in fra
2 dati punti tu darai la sua vera difinitione —

[Figures:] a b c d

Quattro sono lesorte delli angoli

[Suite du folio 78 [31] recto:] *centre non uni-*
formes du monde dans non uniforme, pour
la distance de ses parties incluses entre
ses extrémités à égale hauteur du centre du
monde.

Et si tu dis que la ligne droite est celle qui
reçoit 3 points d'égale hauteur dans son éten-
due, tu dis encore mal.

Mais si tu dis que la ligne droite est la plus
courte entre deux points donnés, tu don-
neras sa vraie définition.

[Figures:] a b c d

Quatre sont les sortes des angles.

[DÉFINITIONS FAUSSES DES LIGNES DROITE
ET COURBE].

[Figure:] a b r s t c

f n m o

prima linia retta ecquella che ogni sua parte ritrova
essere dequale altezza —

seconda linia curva fia quella che a altez vniforme mente
disforme inverso linau stremi chessaran dequale alteza

la prima definitione ella seconda effalsa perche quella
cosa edequale alteza e a ogni *parte sua parte equal* della
sua quan tita equalmente distante dal centro delmondo
adunque lacurua f b o sarebbe retta peresere conequale
alteza d'esso centro ella retta a b c sarebbe curva perche
ogni parte della sualongeza evniforme mente *distante da*

[La suite au folio 78 [31] verso]

[Figure:] a b r s t c

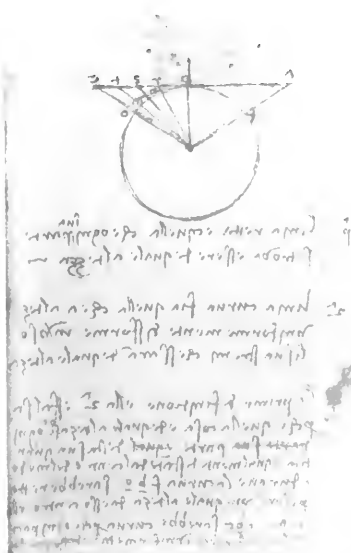
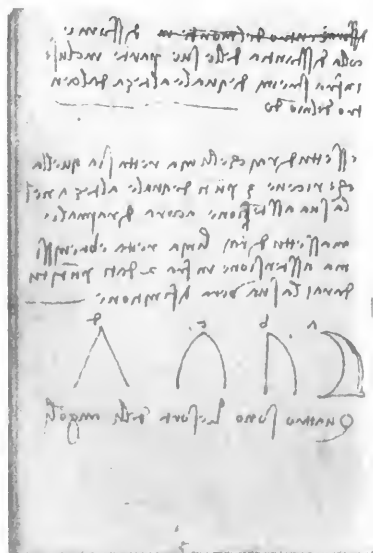
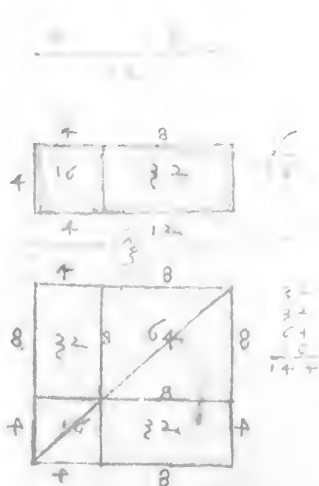
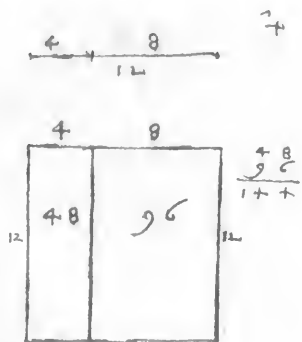
f n m o

Première. Ligne droite est celle dont cha-
que partie se trouve être d'égale hauteur.

Seconde. Ligne courbe est celle qui a
une hauteur uniformément non uniforme en-
vers ses extrémités ayant une égale hauteur.

La première définition et la seconde sont
fausses, parce que la chose qui est de hauteurs
égales, a chaque *sieme partie* partie de sa
quantité également distante du centre du
monde; donc, la courbe f b o serait droite
pour être a distances égales de ce centre, et
la droite a b c serait courbe, parce que toute
partie de sa longueur est uniformément *dis-*
tante du [La suite au folio 77 [30] verso].

1. Une croix avant la figure.



[LE CERCLE FIGURE PARALLÈLE].

[Suite du folio 79 [32] recto] Il cerchio evna figura parallela perche tutte le linee che rette pro dotte dal centro alla circonferentia sono equali. Echa giano inella lor linea circunferentiale infra angoli equali eretti sperici. — Elsimile accade ne le linee trauesali del parallelo co e cagano insulli loro lati infra angoli retti —

tutte le piramide retti linee e curui linee sopramediesime base costituite e vni forme mente di sfornie nel leugheze delle lor lungheze infra lini parallele circunferentiale sono equali.

[Suite du folio 79 [32] recto] Le cercle est une figure parallèle, parce que toutes les lignes qui droites conduites du centre à la circonférence sont égales, et tombent sur la ligne circunferentielle entre des angles égaux, et droits sphériques. Et la même chose arrive dans les lignes transversales du parallèle, c'est-à-dire qu'elles tombent sur leurs côtés entre des angles droits.

Toutes les pyramides rectilignes et curvilignes constituées sur mêmes bases, et uniformément non uniformes dans les largeurs de leurs longueurs entre des lignes parallèles circunferentielles, sont égales.

1. En haut de la page, quelques mots, avec figures, au crayon 1^{re} rédaction relative au cercle - curva, etc.

[LE CERCLE ÉQUIVALENT A UN PARALLÈLE].

La Il cerchio essimile e avanza l'ello rettangolo fatto del quarto del suo diametro e tutta la circonferentia sua ovviare della metà del diametro ed della periferia [periferia]

[1^{re} figure:] e f
[2^e fig. :] a b c d
come selicchio e f fussi imaginato es sere resolutu in quasi infinite pirami de chequali poi essendo distese sopra l'almeiretta chietochi elor base in b d et sotto la metà dell'alteza effatto ne il parallelo a b c d sarà compreso ne quale al cerchio da to e f
dela circunferentia del cerchio senevol misurare il quarto colla scorza della can na enli cha ecque la distendere effa re regola deuc il centro d. Il cerchio di cheffa il moto della stremi ta d'essa mi sara nell'itizarsi ecosi il centro dal moto dimotte sue parti effare regola generala.

La Le cercle est semblable à un parallèle rectangulaire fait du quart de son diamètre et de toute sa circonférence, autrement dit, de la moitié du diamètre et de la périphérie.

[1^{re} figure:] e f
[2^e fig. :] a b c d
Comme si le cercle e f était imaginé être résolu en quasi infinies pyramides, puis que celles-ci étendues sur la ligne droite qui touche leurs bases en b d, et la moitié de la hauteur ôtée, on en ait fait le parallèle a b c d, celui-ci se trouvant avec précision égal au cercle donné e f.

De la circonférence du cercle on veut mesurer le quart avec l'écorce du roseau, et en hélice, et en l'étendant, et faire règle où est le centre du cercle duquel se fait le mouvement de l'extrémité de la mesure dans son redressement, et de même, le centre du mouvement de beaucoup de ses parties, et faire la règle générale.

[LIGNES DU CERCLE. — MATHÉMATIQUES].

| ses | | | | — p ^{re} — | |
|-----|---|---|---|---------------------|------------|
| | | | | 12 | 10 |
| | | | | 3 | 7 |
| | | | | 2 | |
| | | | | 12 | 20 |
| | | | | 30 | 70 |
| | | | | 3 | 7 |
| | | | | 2 | 10 |
| | | | | | 30 |
| | | | | | 120 |
| | | | | | n |
| | | | | | linie equi |
| | | | | | distanti |
| | | | | | m |
| | | | | | c a |
| | | | | | d b |
| a | b | c | d | | |

le linee d n b h e c m a sonno paralle e rettan gole sperici nelor termini a b d c

Sixième... — Première —

| | | | | — 1 ^{re} — | |
|---|---|---|---|---------------------|-----------------------|
| | | | | 12 | 10 |
| | | | | 3 | 7 |
| | | | | 2 | |
| | | | | 12 | 20 |
| | | | | 30 | 70 |
| | | | | 3 | 7 |
| | | | | 2 | 10 |
| | | | | | 30 |
| | | | | | 120 |
| | | | | | n |
| | | | | | Lignes équidistantes. |
| | | | | | m |
| | | | | | c a |
| | | | | | d b |
| a | b | c | d | | |

Les lignes d n b et c m a sont parallèles, et rectangulaires sphériques en leurs termes a b d c.

1. En bas de la page, il y a, sans dessus dessous, un chiffre de pagination : 18. 42. 5) de la même main que les précédents, pas plus que ce chiffre, le 5532 * qu'on voit en haut, n'est de l'écriture de Léonard.

[VIE ET DOULEUR DE SOIE DE BŒUF].

lasetola del bue messa in ac qua morta distate piglia sens euita emoto perse medesima e paura efuga esente dolore e prova sie chestrignan dola essa storce essi diunchola me riai la nellacqua essa come disopra di piglia fuga elleuasi dal perich [pericolo]

La soie du bœuf mise en eau morte, d'été, prend sens et vie et mouvement par soi-même, et peur et fuite, et sent de la douleur; et la preuve en est qu'en la serrant, elle se tord, et se délie; me aie-la de nouveau dans l'eau, comme ci-dessus elle prend la fuite et s'enlève du péril.

1. Avec cette page commence la 1^{re} pagination du manuscrit. Une croix au-dessus du texte.

[ARCS DE CERCLE ET FAUCHÉE].

[1^{re} figure:] a d [2^e fig.] b e [3^e fig.] c f
 [4^e fig.] m n g o p Tutte le cose insieme coprate
 amodo di proportione vogliano lessere di medesima natura
 come in questi chasi noi componeremo insieme le portioni
 de $\frac{1}{4}$ de quarti de cerchi enon misteren conquel le le por-
 tioni de tolte delli ottavi de cerchi. —
 Torreno adunque ledi e portioni b e delle quali
 inorefare vna falcata eguale attutto b onde io metterò
 esso b e allortogonio g in m n ena scera laterza por-
 tione p o della quale io trarro la por tione m cresterà
 la falca ta p eguale allo

[1^{re} figure:] a d [2^e fig.] b e [3^e fig.] c f
 [4^e figure:] m n g o p Toutes les choses
 comparées ensemble quant aux proportions,
 doivent être de même nature, comme dans
 ces cas : Nous comparerons les portions de $\frac{1}{4}$
 de quarts de cercle et ne les mêlerons pas
 avec les portions des ôtes des huitièmes de
 cercle.

Nous ôterons donc les deux portions b, c,
 desquelles je veux faire une « fauchée » [sec-
 tion en lame de faux] égale à tout b. Dès lors, je
 mettrai ce b c [ces b, c] à l'orthogone g, en m, n,
 et il naîtra la troisième portion p o, de laquelle
 j'extraîrai la portion m, et il restera la « fau-
 chée » p, égale à b.

[TRIANGLE ET PARALLÈLE CIRCULAIRE].

[Figure:] r s a o n p m

IL TRIANGOLO A N M EPARI ALPARA LELLO CIRCHU-
 LARE R S O P EPROVASI

Il predetto parale ellanona parte di tutto ilcerchio
 mancho la portione cheleuata disotto Anchora il triangolo
 e la g parte ditutto ilcerchio mancho lamedesima por-
 tione da pie overo vnaltra simile adunque quelle cose son
 daes sere dettette equali che ciasscuna e ladedima parte
 duna medesima quan tita —

[Figure:] r s a o n p m

LE TRIANGLE A N M EST PAREIL AU PARALLÈLE
 CIRCULAIRE R S O P.

Le susdit parallèle est la neuvième par-
 tie de tout le cercle, moins la portion qui est
 enlevée en dessous. Le triangle est aussi la
 9^{me} partie de tout le cercle, moins la même
 portion de pied [d'en bas], ou une autre sem-
 blable. Donc, ces choses sont à être dites
 égales, desquelles chacune est la dixième par-
 tie d'une même quantité.

[FAUCHÉE DE CERCLE ET TRIANGLE].

a m r s q a m n sonequali

[Figure:] r s q n a m p
 La falcata m p r s q peressere ladedima parte delse
 micrchulo epari alsettore delmedesimo circhulo a p n che
 anchora lui ella io pa rie delmedesimo semi lo ettolto
 via la meza lapichola portione a p resta alluna e allaltra
 restano quadrate tutte 2 di punto

Inquesto medesimo modo sipuo qualrare le dieci portioni
 falchate chesson dentro alsemi circhulo predetto esson
 falchate dila ti di uarie churuita —

a m r s q, a m n sont égaux.

[Figure:] r s q n a m p

La « fauchée » m p r s q, pour être la
 dixième partie du demi-cercle, est pareille
 au secteur du même cercle a p n, qui,
 lui aussi, est la 10^{me} partie du même demi-
 cercle; et si on ôte la demie la petite portion
 a p il reste à l'une et à l'autre, les 2 restent
 carrés exactement.

En cette même manière on peut carrer les
 dix portions « fauchées » qui sont dans le
 demi-cercle susdit, et elles sont « fauchées »
 de côtés de diverses courbures.

[FAUCHÉE DE CERCLE ET TRIANGLE].

[Figure:] d e a c b

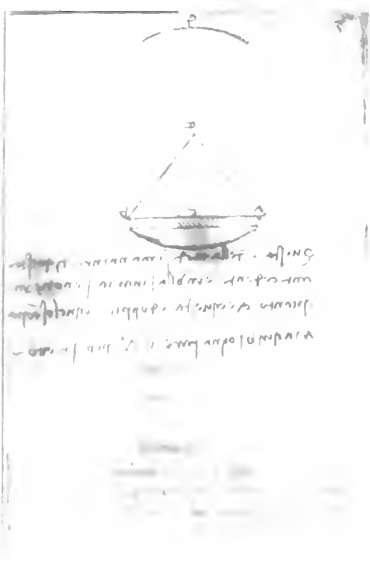
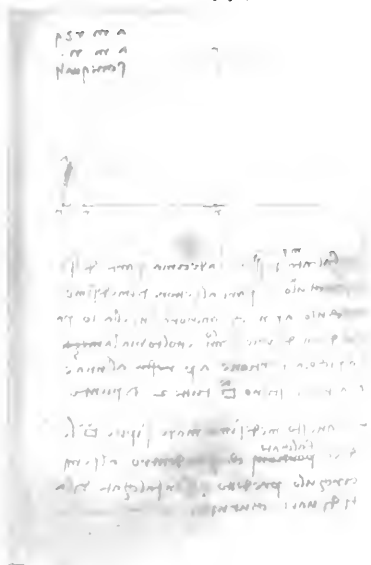
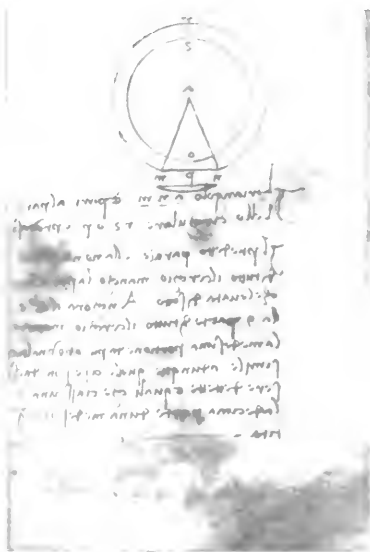
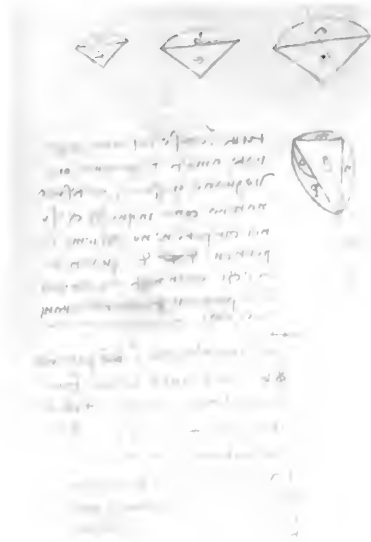
Questa e della medesima natura di questa antecedente
 cinvlla siuaria senone in quanto chequesta edoppia ee-
 quelescenpa

Ma qui bsogna fare il triangolo piv stretto —

[Figure:] d e a c b

Celle-ci est de la même nature que l'anté-
 cédente, et n'en diffère en rien, si ce n'est que
 celle-ci est double et celle-là simple.

Mais il faut faire le triangle plus étroit.



[LIGNE DROITE ÉGALE A UNE COURBE].

laminosa s'idefare nelmagorcerchio della falcata [figuré:] collatinia a b
del triangolo [fig:] —
[Figure:] n m e a c d b
[a] VOGLIO DARE UNA LIGNA RETTA EGUALE ALLA CURVA DUNSEMI
CIRCOLO —
Iarencosi noi abiangi cetera chelapi ramide falcata d b n m e ella
pirami de rettilina a b c a . sono infralora dequal quantita peressere
come detto luna ellaltra la decimo parte d'imelesimo semi circhulo
era noi sapano parla quinta diquesto chelluna ellaltra evniforme-
mente disforme, eche quan to luna e piv lunga la tante piv sottile
equan to laltra e piv grossa chella compagna tante piu corta esso strin-
go lacorta quanto lalonga essa corta ret tilina sifara lunga quante
lafunglia curvilina —

La mesure se doit faire dans le plus grand cer-
cle de la « fauchée », avec la ligne a b du trian-
gle.

[Figure:] n m e a c d b
JE VEUX DONNER UNE LIGNE DROITE ÉGALE A LA
COURBE D'UN DEMI-CERCLE.

Nous ferons ainsi : Nous avons certitude que
la pyramide « [en] fauchée » d b n m e, et la pyra-
mide rectiligne b c a sont entre elles d'égale quan-
tité, pour être, comme il a été dit, l'une et l'autre
la dixième partie du même demi-cercle ; or nous
savons par la cinquième de ceci, que l'une et l'autre
sont uniformément non uniformes, et que plus
l'une est longue, plus elle est subtile [trente], de
même que plus l'autre est grosse [large], plus elle
est courte. Si on retrecit la courte autant que la
longue, cette courte rectiligne se fera longue autant
qu'est la longue curviligne.

[RACINES DES NOMBRES PAR UNE LIGNE].

MODO ARIPROVARE LE RADICI DE NUMERI CHOLIA LINIA A B
[Figure:] b r o q a n m t c f g h
Io voglio diuider la falcata c h q b a in parte equali alla portione
a q c
Joso chella portione a b h e sia alla portione a q c onde tirero lalinia
chetter nina lericadiche di tutti n i [numeri] interi errotti laqual sas-
tende perdiritto dal mezo della magor portione b allal colo [al angolo]
della mi nor portione a effia lalinia a b questa taglia il mezo di tutti li
semi circhuli ch'ifar sipossano dentro al magor semi circhulo liquali
abino vugio lo co'uque in a hora questa regola non nasce qui
macqueste ben prova della regola ec tuai q n radice di, uno o m radice
di 2 r t radice di 3 b c radice di 4 fatti sopra

MANIÈRE DE PROUVER LES RACINES DES NOMBRES
AVEC LA LIGNE A B.

[Figure:] b r o q a n m t c f g h
Je veux diviser la « fauchée » c h q b a en par-
ties égales à la portione a q c.

Je sais que la portione a b h est double à la
portione a q c ; des lors, je tirerai la ligne qui dé-
termine les racines de tous nombres entiers et frac-
tionnés, laquelle s'étend directement du milieu
de la plus grande portione, b, à l'angle de la plus
petite portione, a, et on aura la ligne a b. Celle-ci
coupe le milieu de tous les demi-cercles qui
se peuvent faire dans le plus grand demi-cercle
et qui ont un angle commun en a. Maintenant
cette règle ne nait pas ici, mais ceci est bien
preuve de la règle, etc. Tu as q n racine d'un,
o m racine de 2, r t racine de 3, b c racine de 4
ci-dessus faites.

[TRIANGLES].

[Figure:] a e h c b f g d
OGNI TRIANGOLO SIA TRASFORMATO NELLA FIGURA DI QUÀ LUNDE DATO
TRIANGOLO SANS REMOTIONE DELLA SUA QUANTITA
essa peralpresente trasmutato il triangolo, asplignione e f g h, nel
triangolo orto gonio : f g h, eparsare tal trasmuta tuone io produro
via lora qui distante alla basa f g h, del primo triangolo chea contine-
gente aliso angolo superiore la r quale fia a c dipoi sopra lame desima
l'asa fero el detto ortogonio contingente colso superiore angolo lallina
a c effia iltriangolo f g h ecosi sipo sopra ladetta basa fare ogni
sorte di triangoli

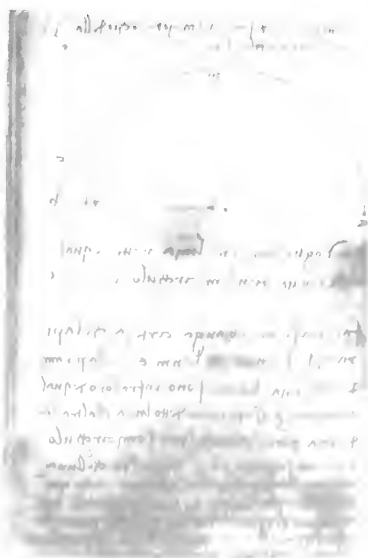
[Figure:] a e h c b f g d
QUE TOUT TRIANGLE SOIT CHANGÉ EN LA FIGURE
D'UN TRIANGLE QUELCONQUE DONNÉ SANS CHANGE-
MENT DE SA QUANTITÉ. Et soit pour à présent
changé le triangle ampligone e f g en triangle
orthogone f g h. Pour faire ce changement, je
tracerai une ligne équidistante à la base f g du
premier triangle, tangente à son angle supérieur,
qui sera a c ; ensuite, sur la même base, je ferai
ledit orthogone touchant avec son angle supérieur
la ligne a c, et ce sera le triangle f g h. On peut
faire ainsi, sur ladite base, toutes sortes de trian-
gles.

[SECTEURS ET TRIANGLES].

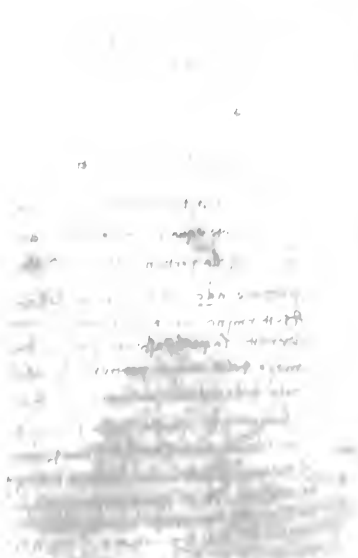
[1^{re} figure:] a b k i l h c [2^e fig.:] d g
f e
IO VUOL CONCERTARE SPECIARE UNA PARTE DUN TRIANGOLO MAGORE EGUALE
A UN TRIANGOLO MINORE —
echel minore entri tutto nel magore
Io ho qui 2 equali settori dicerebi doppi luno allaltro dequali luno e $\frac{1}{16}$
delmagore ellaltro e $\frac{1}{8}$ delminore essono a b c e $\frac{1}{16}$ delmagore he d e f
 $\frac{1}{8}$ del cerchio minore onde io votra re del settore d e f lamera por-
tione d g e calbrettato voroi trarre, della portione abe eper fare questo
traro dirimamente di d e f che c e g e f delsettore a b c elrimamente
deso a b c e ara eguale al d g e onde porro e f in h c e hel g porro in
i e fero lequidistante l k al h c sopra labasa b c e fero nel para-
llo il triangolo k h i eper la pasata k h c epari al h i c [2]
epari al triangolo h i c

[1^{re} figure:] a b k i l h c [2^e fig.:] d g
f e
JE VEUX DÉTACHER AVEC CERTITUDE UNE PARTIE
D'UN TRIANGLE PLUS GRAND ÉGALE A UN TRIANGLE
PLUS PETIT.
J'ai ici 2 secteurs égaux de cercles doubles l'un de
l'autre, dont l'un est $\frac{1}{16}$ du plus grand, et l'autre
 $\frac{1}{8}$ du plus petit. Et ce sont : a b c e $\frac{1}{16}$ du plus grand
et d e f $\frac{1}{8}$ du plus petit cercle. Des lors je veux
extraire du secteur d e f la demi-portion d g e,
et autant je voudrais extraire de la portione a b c.
Pour faire cela, j'extraierai le reste de d e f, qui est
ge f, du secteur a b c, et le reste de cet a b c sera égal
à d g e ; des lors je posera i e f en h c et g en i ; je
ferai l'équidistante l k a h c, et sur la base h c, je
ferai, dans le parallèle, le triangle k h i. Par la pré-
cédente, k h c est pareil à h i c et [2]
[2] est pareil au triangle h i c.

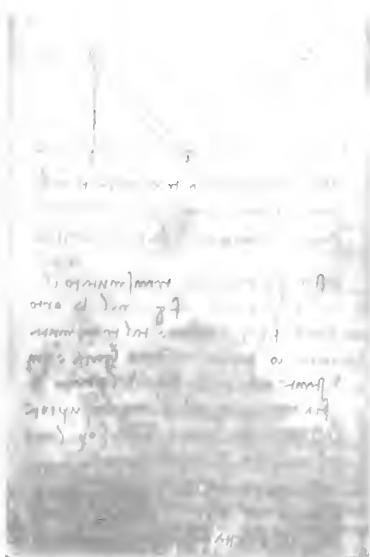
— FOLIO 83 [3] (verso). —



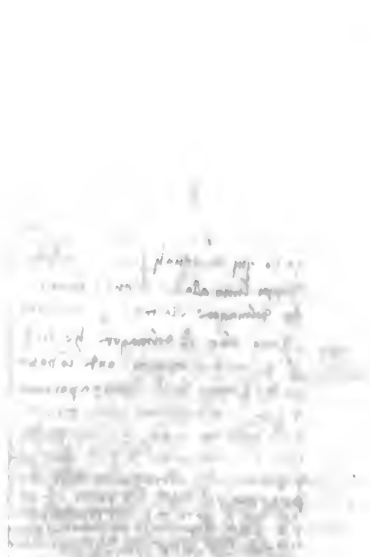
— FOLIO 84 [4] (recto). —



— FOLIO 84 [4] (verso). —



— FOLIO 85 [5] (recto). —



[SECTEURS ET TRIANGLE].

[Figure:] a d b d e
 LES TRIANGLES POSÉS SUR UNE MÊME BASE AURONT
 L'AMÉDÉSIME PROPORTION QUE CELLE DE LEURS HAUTEURS —
 comme si on li 2 triangles a b c et d b c fussent posés sur la base b c
 dico leur proportion essera la medesima que celle de la hauteur
 loro onde essendo a b doppi al d b il triangolo a b c fia doppio al
 triangolo d b c — prouoisi sia dappoi che a d epari al d b et che li 2
 triangles son posés intralline pa rallele a b he d e [7] 1
 che base e altere equali

[Figure:] a d b d e
 LES TRIANGLES POSÉS SUR UNE MÊME BASE AURONT
 ENTRE EUX LA MÊME PROPORTION QUE CELLE QU'ONT
 LEURS HAUTEURS.

Ainsi, soient les 2 triangles a b c et d b c qui
 sont faits sur la base b c; je dis que leur propor-
 tion est la même que celle de leurs hauteurs; des
 lors, a b étant double de d b, le triangle a b c
 est double du triangle d b c. On le prouve;
 soit: puisque a d est pareil à d b et que les deux
 triangles sont posés entre les lignes parallèles a
 b et d e [7]
 que bases et hauteurs égales [ont proportions de sur-
 faces égales].

[GÉOMÉTRIE].

[Figure:] a b d c
 NE TRIANGOLI DEQUALE ALTEZA FIA L'AMÉDÉSIME PRO-
 PORTION QUE CELLE DE LEURS HAUTEURS —
 come sia il triangolo a b d et il triangolo a d c posés
 dalteze equali ed ibase equali pernece cessita essi saranno
 equali essella basa del triangolo a b c sera do pia al trian-
 golo a b d esso triangolo della basa b c fia doppio al
 triangolo della basa b d —

[Figure:] a b d c
 ENTRE LES TRIANGLES D'ÉGALES HAUTEURS, IL
 Y A LA MÊME PROPORTION QUE CELLE QU'IL Y A EN-
 TRE LEURS BASES.

Ainsi soient le triangle a b d et le triangle
 a d c posés avec égales hauteurs et bases éga-
 les, par nécessité ils seront égaux; et s'ils sont
 égaux, si la base du triangle a b c est double
 [de celle] du triangle a b d, le triangle de la
 base b c est double du triangle de la base
 b d

[GÉOMÉTRIE].

[Figure:] a d e b c f IL TRIANGOLO D E F EDOPPIO
 AL TRIANGOLO D B C EDOPPIO HE IL TRIANGOLO A B C ALMEDESIMO
 TRIANGOLO D B C EQUELLE CO SE CHESON DOPPIE A UNA ANCORA SONO
 FUGUET INTRALLORO —
 que triangles saranno diquantita equali quando halteza dell'oro primo
 supera tanto halteza delsecondo quanto lai basa delsecondo supera
 labasa delprimo
 come seiltriangolo a b c fussi doppio inalteza al triangolo d e f
 de eheila basa del triangolo d e f fussi doppia al triangolo a b c
 dico essi triangles essere infra loro equali — perprovarlo io tirero
 delliangolo d del triangolo d e f le 2 linee d b he d c alli termini della
 basa b c essara b c perli potesi eguale lameta della basa e f effia il
 triangolo d b c eguale paralteza al triangolo d e f esia d e f di basa
 doppia alla basa b c esso triangolo d e f e doppio al triangolo d b c
 e dopio he il triangolo a b c al triangolo d b c equele cose cheson
 eguale avna sono equali

[Figure:] a d e b c f LE TRIANGLE
 D E F EST DOUPLE DU TRIANGLE D B C, ET DOUPLE
 EST LE TRIANGLE A B C DU MÊME TRIANGLE D B C;
 ET LES CHOSSES QUI SONT DOUBLES D'UNE AUTRE
 SONT encore ÉGALES ENTRE ELLES.

Ces triangles sont de quantités égales, quand
 la hauteur de l'un du premier surpasse autant la
 hauteur du second que la base du second sur-
 passe la base du premier. Comme si le triangle
 a b c était double en hauteur du triangle d e f,
 et que la base du triangle d e f fût double du
 [le celle du] triangle a b c. Je dis que ces triangles
 sont égaux entre eux; pour le prouver, je tirerai
 de l'angle d du triangle d e f les deux lignes d b
 et d c aux termes [extrémités] de la base b c, et b c
 sera, par l'hypothèse, égale à la moitié de la base
 e f, et le triangle d b c sera égal en hauteur au
 triangle d e f, et d e f est de base double de la
 base b c; le triangle d e f est double du triangle
 d b c et double est le triangle a b c du triangle
 d b c. Les choses qui sont égales à une [autre] sont
 égales [entre elles].

[GÉOMÉTRIE].

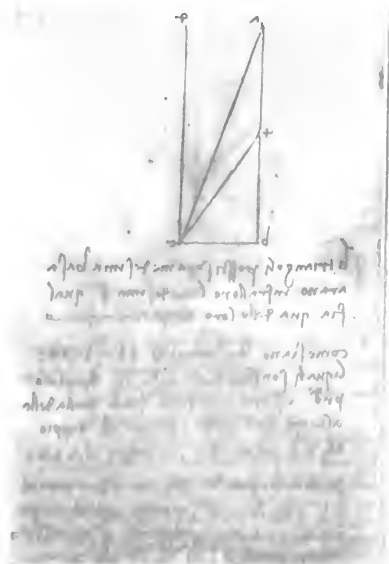
[io] DO AVO TRIANGOLO *acut* CHONCUNGOL MOITO A CHUTO BUOGIO
 mette sul dei TUORNA UNA PARTE DIVERSO L'APUNTA EQUE AVO TRIANG-
 GOLA DATO CORVUS SANGOLO OTTUSO —
 [1re figure:] e a f k g n b d c
 [2e fig:] o m p
 sia il triangolo dellangolo forte acuto a b c del quale io vogli-
 trarre diverso l'un go o a c chuto il triangolo m o p che e di quan-
 tità inclognita luna all'altra, a l'unque io ponro l'un sopra l'altro effia a f g
 il triangolo m o p emetterollo infra linie parallele con distantia
 eguale all'altra sua f k di po i doue laparallela e d sintersega nell'oro
 del triangolo a b io tirero l'alina g n e aro fatto il triangolo a g n
 eguale al triangolo a f k ilqual staglia del triangolo a b c

J'AI UN TRIANGLE *aigu* AVEC UN ANGLE TRÈS AIGU,
 ET JE VEUX *le mettre* EN ENLEVER UNE PARTIE VERS
 LA POINTE, ÉGALE A UN TRIANGLE DONNÉ AVEC UN
 ANGLE OBTUS.

[1re figure:] e a f k g n b d c
 [2e fig:] o m p

Soit le triangle de l'angle fort aigu a b c,
 duquel je veux tirer, vers l'angle aigu, le triangle
 m o p, qui est de quantité inconnue, l'une [par rapport]
 à l'autre. Donc, je poserai l'un sur l'autre, et le
 triangle m o p deviendra a f g; et je le mettrai
 entre des lignes parallèles avec distance égale à
 sa hauteur f k; puis, où la parallèle e d a son
 intersection avec le côté du triangle a b [a b c], je
 tirerai la ligne g n, et j'aurai fait le triangle a g n
 égal au triangle a f k, qui se coupe du triangle
 a b c.

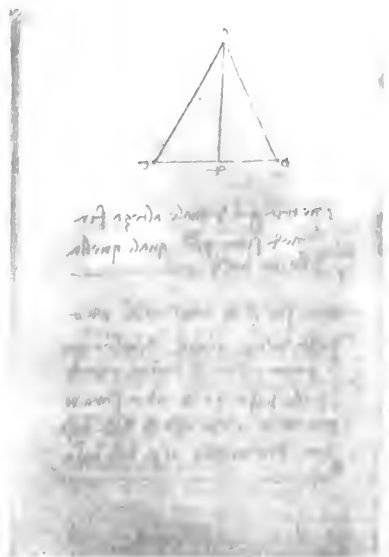
— FOLIO 85 [5] (verso). —



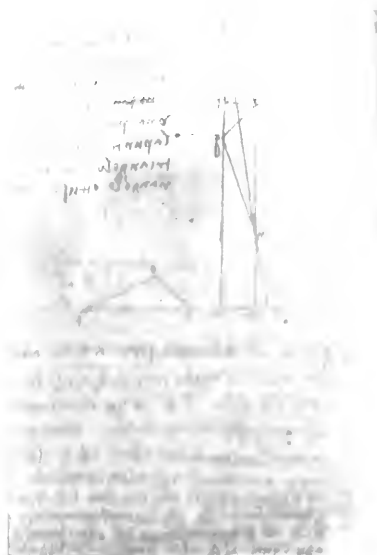
— FOLIO 86 [6] (recto). —



— FOLIO 86 [6] (verso). —



— FOLIO 87 [7] (recto). —



[DIVISION DU CERCLE].

SIA DATA QUALUNQUE PARTE SARA RICHIESTA D'UN SEMICIRCHULO INTRALLE LIGNE PARALLELES.

[Figure:] o a f b c e d k l i g h
sia alpresente dato il terzo delle micrchulo k o h il quale terzo he infrale parale le a b c d echosi loprove io diuide ro ilsemicrchulo in 6 settori equali esseranno k c a o b d h elleur parte come lentro i di poi tirero lelinie parallele a b c d essotto l'alinea c d resta 2 set tori c k i h e d h i e anchora sotto essa linea resta 2 triangoli coe c e i h e c i d [d e i] al li quali sisara anunto laportione disopra a o f h coe meza perciascun triangolo nella fronte e f f no aro 2 altre portione mtre chessa ranno 4 portioni sotto l'alinea c d edi [La suite au folio 88 [8] recto].

SOIT DONNÉE UNE PARTIE DEMANDÉE QUELCONQUE D'UN DEMI-CERCLE, ENTRE LIGNES PARALLÈLES.

[Figure:] o a f b c e d k l i g h

Soit à présent donné le tiers du demi-cercle k o h, lequel tiers est entre les parallèles a b, c d, et je le prouve ainsi : Je diviserai le demi-cercle en 6 secteurs égaux, qui seront k c a o b d h, et leurs pointes sont au centre i; ensuite, je tirerai les lignes parallèles a b, c d, et sous la ligne c d, il reste 2 secteurs, c k i et d h i, et encore, sous cette ligne, 2 triangles, c'est-à-dire : c e i, et c i d [d e i], auxquels se sera ajoutée la portion d'au-dessus, a o f b, c'est-à-dire moitié pour chaque triangle au front [au bout de] c e i f; j'aurai deux autres portions entières, car il y aura 4 portions sous la ligne c d, et [La suite au folio 88 [8] recto].

[DIVISION DU CERCLE].

alproposito della passata

4 di che. numero, helli $\frac{1}{2}$ poni il 4 sopra il 3. carai $\frac{1}{2}$ coe uno e 3 ilquale uno e $\frac{1}{2}$ agguni al 4 ilquale tu uoni sa pere diche numero esso sia li $\frac{1}{2}$ carai fatto vna somma di 5 e $\frac{1}{2}$ questo 5 e $\frac{1}{2}$ e il numero. diche 4 elli sua $\frac{1}{4}$ hora mul tiplich il 5 per 3 chessa sopra larigha e arai. $\frac{15}{4}$ agguora luno chessa sopra 3 dequali lariga carai $\frac{15}{4}$ di che 12 elli $\frac{1}{2}$ questi $\frac{15}{2}$ voldire 4 interi elli $\frac{15}{2}$ voldire 5 e $\frac{1}{2}$ diche 4 elli $\frac{1}{2}$ ora fa il ch se mi e rchulo edui dilo in f a e b d n m [Figure]
n m b d col soplinento a f c e son li $\frac{1}{2}$ de semicrchulo sopra detto resta ilparalelo a b c d perla quarta parte ditutto ilsemicrchulo

Se rapportant à la passée (folio 88 [8] recto).

4. De quel nombre celui-ci est les $\frac{1}{2}$. Pose le 4 sur le 3, et tu auras $\frac{1}{2}$, c'est-dire 1 et $\frac{1}{2}$ lequel 1 et $\frac{1}{2}$ tu ajoutes au 4, voulant savoir de quel nombre celui-ci est les $\frac{1}{2}$, et tu auras fait une somme de 5 et $\frac{1}{2}$; ce 5 et $\frac{1}{2}$ est le nombre duquel 4 est les $\frac{1}{2}$. Multiplie maintenant le 5 par 3 qui est sur la raie et tu auras $\frac{15}{2}$, ajoutes-y l'un qui est sur *desquels* la raie et tu auras $\frac{15}{2}$ desquels 12 sont les $\frac{1}{2}$. Ces $\frac{15}{2}$ veulent dire 4 entiers et les $\frac{15}{2}$ veulent dire 5 et $\frac{1}{2}$, desquels 4 sont les $\frac{1}{2}$. De ces 4 et $\frac{1}{2}$ fais maintenant le demi-cercle, et divise-le en : f a e b d n m [Figure]

N m b d avec le supplément a f c sont les $\frac{1}{2}$ du demi-cercle susdit; reste le parallèle a b c d pour la quatrième partie de tout le demi-cercle.

[DIVISION DU CERCLE].

[Suite du folio 87 [7] verso] sopra nonresta nulla adunque se delli 6 settori inchessi diuise ilsemi circhulo sene leua 4 ene resta 2 infrale predecite linee parallele a b c d che e quello terzo del tutto chenoï prome te mo dare —

sempre li settori dappiedi col suplinen disopra fanno lasomina di 4 settori esse tu nuolli li $\frac{1}{2}$ di al semi circhulo di uidilo in 12 settori elleuane 4 dapie col suplinento di sopra crestera 8 su suplinenti infrale 2 parallele che 8 su plimenti sono li $\frac{1}{2}$ di 12 suplinenti Esseuolli li $\frac{1}{2}$ diuidi ilsemicrchulo in 16 elleua 4 crestera 12 perli $\frac{1}{2}$ di 16 — Esseuolli li $\frac{1}{4}$ diuidi il semicrchulo in 20 he leua 4 crestera 16 perli $\frac{1}{4}$ di 20 —

Sicho che avendo inteso chome dogni vnne ro inpari tuai alleuare 4 settu volli li $\frac{1}{2}$ toili vn numero chericheua il 4 sette 8 volte ilqual numero he 32 begitta via 4 resta $\frac{1}{4}$ — resta [voir folio 88 [8] verso]

[Suite du folio 87 [7] verso] au-dessus il ne reste rien. Donc, si des 6 secteurs en lesquels se divise le demi-cercle, on enlève 4, il en reste 2 entre les susdites lignes parallèles a b c d, qui sont ce tiers du tout que nous avions promis de donner.

Toujours les secteurs d'en bas avec le supplément d'en haut font la somme de 4 secteurs. Et si tu veux les $\frac{1}{2}$ de ce demi-cercle, divise-le en 12 secteurs, et enlèves-en 4 en bas avec le supplément de dessus; il restera 8 suppléments entre les deux parallèles, 8 suppléments sont les $\frac{1}{2}$ [?] de 12 suppléments. Et si tu veux les $\frac{1}{4}$, divise le demi-cercle en 16 et enlève 4; il reste 12 pour les $\frac{1}{4}$ de 16. Et si tu veux les $\frac{1}{8}$, divise le demi-cercle en 20 et enlève 4; il reste 16 pour les $\frac{1}{8}$ de 20. De sorte qu'étant entendu comment de tout nombre en tu as à enlever 4, si tu veux les $\frac{1}{n}$, prends un nombre qui contienne le 4 sept 8 fois, nombre qui est 32, et rejette 4; il reste les $\frac{1}{n}$, restent [voir folio 88 [8] verso].

[CENTRES DE LA PYRAMIDE].

[Figure:] a r c p n s m o b

La pyramide a 3 centres dequati luno e centro della magnitudine Lalro ccentro della grauita accidentale il terzo ccentro della grauita naturale Centro della mag nitudine he quello che diuide lalungeza della py ramide in 2 equali parti E centro della grauita naturale he quello nelquale sospen dendo lapiramide la chessa pyramide re sta nelsto delle quanta cho li stremi della sua linea centrale Centro della graui ta naturale edetto quello sopra delquale di uidendo lapiramide perlinia retta perqualun che verso sempre ressta diuisa in 2 parti dequal peso mullo centro dela grauita na turale per qualche verso sara tocho d'alinea retta chediuidi lapiramide sopra re sara li $\frac{3}{4}$ di tutta lapiramide diuerso lebase edepoto ilcentro dessa grauita accidentale nel terzo della lungeza diuerso labasa *essella fusi* essendo pyramide diidue lati equidistanti essella pirami de fusi dilati pirami dali centro della sua gra [La suite au folio 89 [9] verso]

[Figure:] a r c p n s m o b

La pyramide a 3 centres, desquels l'un est centre de la grandeur, l'autre est centre de la gravité accidentelle, le troisième est centre de la gravité naturelle¹. Le centre de la grandeur est celui qui divise la longueur de la pyramide en 2 parties égales. Le centre de la gravité naturelle est celui avec lequel, si on suspend la pyramide, cette pyramide reste dans la position de l'égalité avec les extrémités de sa ligne centrale. Le centre de la gravité naturelle est dit celui sur lequel la pyramide divisée par ligne droite en sens quelconque reste toujours divisée en 2 parties d'égal poids, mais le centre de la gravité naturelle, en quelque sens qu'il soit par ligne droite qui divise la pyramide, aura toujours les $\frac{3}{4}$ de toute la pyramide vers les bases et si elle était, la pyramide étant de deux côtés équidistants. Et si la pyramide était de côtés pyramidaux, le centre de sa gra [La suite au folio 89 [9] verso].

¹ Cf. ci-dessus, manuscrit E, folio 79 recto, et folios 69 recto et verso.

[CENTRES DE PYRAMIDE. DIVISION DU CERCLE].

[Suite du folio 88 [4] recto.] vité [gravité] accidentale sera nel quarto della sua lunghezza diuerso labasa.

[Suite du folio 88 [10] recto.] scia [lascia] il triangolo b e f al triangolo a b e carai laparte a b f essere il terzo della portion detta elialtro triangolo b g h volgi al g h e beasai laparte g e d essere laltro terzo della portione re staci laparte b e f g pel rimanen te di tal portione laqual perquel che fatto dellaltre 2 parte resta pel lultimo terzo della portione uco si abian con cluso laltuto nostro —

[Suite du folio 89 [9] recto.] vité [gravité] accidentelle serait au quart de sa longueur vers la base.

[Suite du folio 90 [10] recto.] sse [laisse] le triangle b e f au triangle a b e, et tu auras la partie a b f pour tiers de ladite portion. Tourne [Assimile] l'autre triangle b g h au g h e, et tu auras la partie g e d pour l'autre [un autre] tiers de la portion. Il nous reste la partie b e f g pour le reste de cette portion, qui, pour ce qui a été fait des deux autres parties, reste pour dernier tiers de la portion. Et ainsi, nous avons conclu ce qui nous occupait.

[DIVISION DU CERCLE].

SEA DIUISA UNA PORTIONE IN 4 EQUIV DEND FATTO CERCO LITATI TRI

PETTI —

[Figure:] b d e a g h i k l e f
sia diuisa la curua della p ortione in 4 parte, equali e coe a d b e c
cua tirate alcu tro f diutto der chio le 3 linee d f he b f he e f
chesigeran la po rtione in 4 parte non equali disoi taglia delle
2 parte maggiori l'ecesso che esse au sopra leminori e re colla linea
b l alluna echolla linea b g allaltra eresteratti a parti equali infigura
cin quantia chesonno a d g he d b g. he b l e he e l e — restaci il
triangolo g b l d quale diuidero in 4 parti equali su la sua basa e ne
daro vna per una delle dette parti caro crescite ciascuna pere quale
cfla pon a d h. he d h. b. he b. k e he e k e esse tutte equali —

SOIT DIVISÉE UNE PORTION [de cercle] EN 4 [parties] ÉGALES D'UN [avec un] CÔTÉ COURBE, ET [avec] LES AUTRES DROITS.

[Figure:] b d e a g h i k l e f

Soit divisée la courbe de la portion en 4 parties égales, e c'est-à-dire: a d b e c, et soient tirées au centre f, de tout le cercle, les 3 lignes d f, b f, et e f, qui diviseront la portion en 4 parties non égales; puis, coupe des deux parties les plus grandes leur excédant sur les plus petites et re, avec la ligne b l pour l'une, et avec la ligne b g pour l'autre. Il te restera 4 parties égales en figure et en quantité, qui sont a d g et d b g, b l e, et e l e. Il nous reste le triangle g b l, que je diviserai en 4 parties égales sur sa base; puis je donnerai une d'elles à chacune desdites parties. J'aurai ainsi accru chacune également, et on aura ensuite: a d h, et d h b, b k e et e k e, toutes [parties] égales.

[DIVISION DU CERCLE].

[Figure:] b c a e f g h d n

IO HO FATTO LO TAGLIO B H IN 3 PAR TE E QUALI NELLA PORTIONE COE. b h c l h e. HE. A R I RESTACI IL TRIANGOLO B E H EL QUALE DIUIDO IN 3 EDI. ACCISSCU L'ALTRA PARTE
sia diuisa vna portione in 3 parte equali e ciascuna abia perlu delati
la 3 parte dellato curuo didetta por tione elialtri lati sien reiti lnu
— sia laportione a b e d diuisa in 3 parte equali nella sua curua a b
c d esia tira to alcentro del cerchio u settore b e n e nel punto h.
sturo lalnu b h esio fatto 2 triangoli equali esmili coe b e h e c d h.
restaci il triangolo b e h chella parte da inche il quadrato b e h
cede il triangolo c d h. la qual parte diuidi in 3 equali in e f g h
ella [La suite au folio 89 [9] verso.]

[Figure:] b c a e f g h d n

J'AI FAIT AVEC LA SECTION B H, 3 PARTIES ÉGALES DANS LA PORTION [de cercle], C'EST-À-DIRE B H C, C H D, ET A B E; IL NOUS RESTE LE TRIANGLE B E H, QUE JE DIVISE EN 3, ET CHACUNE A SA PARTIE.

Soit divisée une portion en 3 parties égales, et que chacune ait pour l'un de ses côtés, la troisième partie du côté courbe de ladite portion, en ayant les autres côtés rectilignes. Soit la portion a b e d et soit tracé au centre du cercle n, le secteur b e n, et qu'au point h, on tire la ligne b h; j'aurai fait deux triangles égaux et semblables, c'est-à-dire: b e h, et c d h. Il nous reste le triangle b e h, qui est la partie de en laquelle le carré b e c h excède le triangle c d h, partie que j'ai divisée en 3 égales. Lui [La suite au folio 89 [9] verso].

[DIVISION DU CERCLE — TRIANGLES].

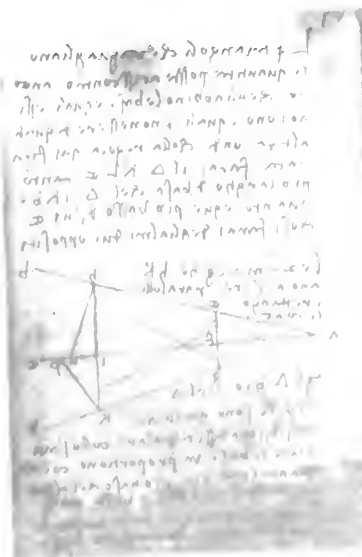
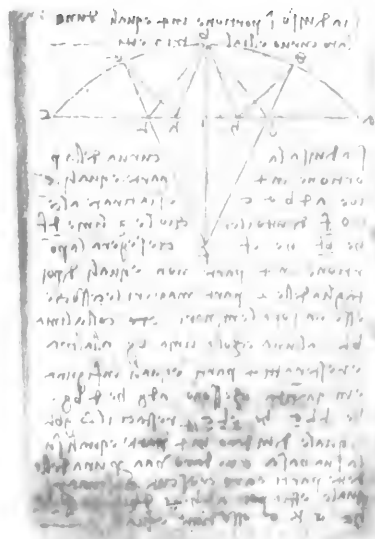
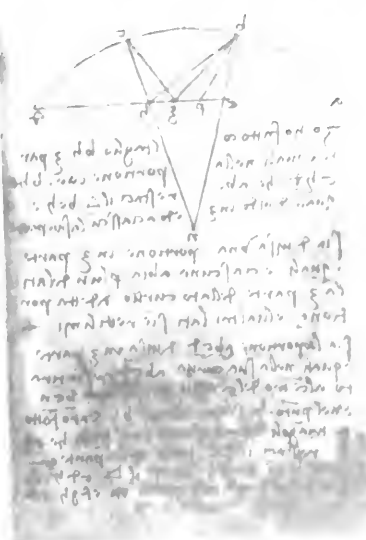
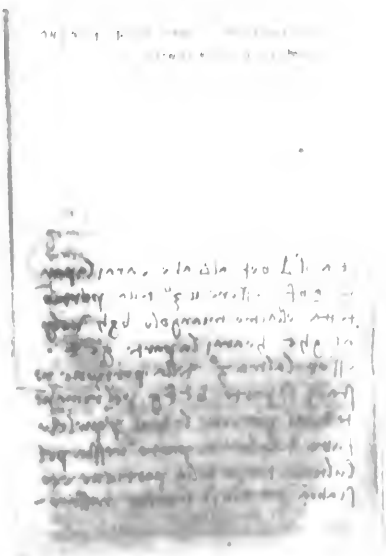
Le i triangoli cheraguagliano le quantita posse ariscontro anco ra
che gliabbino le base equali essi non sono equali pernonessere dequale
altera onde cholla regola qui figu rata farai il triangolo k l e tanto
piv largho dibasa chel triangolo i k b. quanto eglie piv basso di lui
e chosi farai degli altri due opposti
le 2 linee e g he h k anno a essere parallele crettango le con a c

[Figure:] a c e h b f i o p e g k d
Il triangolo h i o et il triangolo i p k sono quelli che qui di sopra dissi
dequale colla scan biare lebase in proportion coe che quanto luno
era piv basso chellaltro tanto avessi piv bassa basa onde l'intersegiatio
delle linee mostra lis scambiamenti della detta ba a

Les triangles qui égalent les quantités posées en regard, encore qu'ils aient les bases égales, ne sont pas égaux s'ils ne sont pas d'égales hauteurs. Dès lors, tu feras, avec la règle ici figurée, le triangle k l e [figure du folio 90 [10] verso] d'autant plus large de base que le triangle i k b qu'il est plus bas que lui, et ainsi tu feras des deux autres opposés. Les 2 lignes e g et h k ont à être parallèles et rectangulaires avec [par rapport à] a c.

[Figure:] a c e h b f i o p e g k d

Le triangle h i o et le triangle i p k sont ceux que j'ai dit ci-dessus d'égalier, en échangeant les bases en proportion, c'est-à-dire qu'autant l'un était plus bas que l'autre, autant il avait une base plus basse [large], l'intersection des lignes montrant les échanges de ladite base.



[TRIANGLES].

[Figure:] a b c e d f

DUI TRIANGOLI DISCOGNITI PROPORZIONE EVARI IN FIGURA IARELI DEQUI QUANTITÀ.

Questa regola edata nella stessa ta. perche quini nonla potei finire io la finiro qui. Dicho chetta de bbi mettere nelle 2 linee b e c che concorano in a base ela base del triangolo a b c ciascuno all'cho chetochi lelinie che delconcorso echetta segua ilpredetto assis incon tinuo diretto echetta tagli di tutti mia vna parte eguale all'assa del secondo triangolo. e d f il quale tu volli eguala re coltriangolo a b c echetali assis tien congiunti coloro stremi effaccino ta vna sola linea retta e poi nell'opposito stremo del secondo assis tira l'alinea d chehonor ra in punto a douen laltre 2 essono la base e f del primo triangolo tirera l'alinea f g ecquella linea sera base del piu alto triangolo ell'altra la base del triangolo piu basso.

[Figure:] a b c e d f

DEUX TRIANGLES [étant] DE PROPORTION INCONNUE ET DIVERS EN FIGURE, LES FAIRE D'ÉGALE QUANTITÉ.

Cette règle est donnée dans la précédente, et parce que je n'ai pas pu l'y finir, je la finirai ici. Je dis que tu dois mettre dans les deux lignes, b, c, qui concourent en a l'axe du concours, l'axe et la base du triangle a b c, chaque en lieu qui touche les lignes qui du concours, et suivre le susdit axe en droiture continue, et couper de cette ligne une partie égale à l'axe du second triangle e d f, que tu veux égalier au triangle a b c, puis que ces axes soient joints, avec [par] leurs extrémités, et fassent une seule ligne droite, puis qu'à l'extrémité opposée du second axe, on tire la ligne d, qui concourra au point a, où sont les 2 autres et sous la base i e f du premier triangle, tu tireras la ligne f g; cette ligne sera base du plus haut triangle et l'autre sera base du triangle le plus bas [La suite au folio 92 [12] recto].

[TRIANGLES IRRATIONNELS ET RATIONNELS].

[Figure:] a b c d e f g

[Suite du folio 91 [11] verso]

l'aprove dequel chedi n'avi scelti nella triangoli in rationali che allora rano eguali quando la base delluno alla base dellaltro sanella mede sma proportion cheo l'assis de luno coll'assis dellaltro inassia proportion conuersa callora tili triangoli saranno infra loro dequal quantita laqualco sa solumostrà esservera inquesti 2 triangoli rationali che che il triangolo a d e e 3 volte piu alto chel triangolo e d g, el triangolo e g e d g, alla sua base d g 3 volte piu largha chella base d e dellaltro triangolo e provasi chosi ga edetto che de 16 triangoli posti sopra vna medesima ba sa chetali proportion he dalluno allaltro quale que: la delloro assis adunque il triangolo d e a el triangolo d e c essendo sopra medesima base d e, son tripli luno allaltro ella basi piu largha d g riceua 3 triangoli simili allo triangolo d e c onde il triangolo d e c e tripo al triangolo d e a e al triangolo d g c

[Figure:] a b c d e f g

La preuve de ce qui s'est dit précédemment des triangles irrationnels qui seront égaux quand la base de l'un est à la base de l'autre dans la même proportion qu'est l'axe de l'un à l'axe de l'autre, mais en proportion inverse. Alors [Donc] ces triangles seront entre eux d'égale quantité, chose qui se montre être vraie dans ces deux triangles rationnels, c'est-à-dire que le triangle a d e est trois fois plus haut que le triangle e d g et le triangle e g c d g a sa base d g 3 fois plus large que la base d e de l'autre triangle. On le prouve ainsi: on a déjà dit que pour des triangles posés sur une même base, il y a telle proportion de l'un à l'autre que celle qu'il y a entre leurs axes; donc, le triangle d e a et le triangle d e c étant sur la même base d e sont triples l'un de l'autre, et la base plus large d g reçoit trois triangles semblables au triangle d e c; des lors, le triangle d e c est triple du [trois fois moindre que le] triangle d e a et du [et que le] triangle d g c.

[BASTIONS ÉLASTIQUES ET FASCINES].

Il bastion vifo debbe esse rli posto ignogni mezo braccio d'iterna vnsuolo di salici ov saliconi fresci —

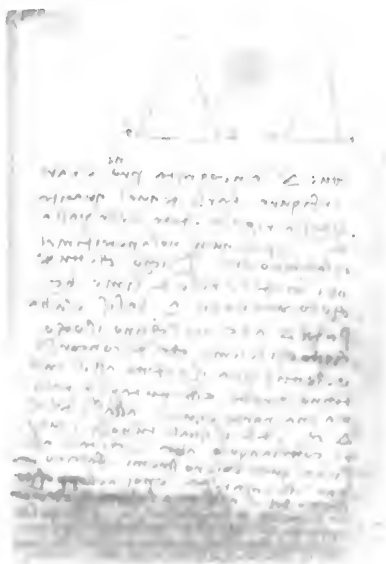
Au bastion vif, on doit mettre, à chaque demi-brasse de terre, une couche de [branchages de] saules ou : « saliconi »² frais.

1. Page blanche dans le manuscrit.

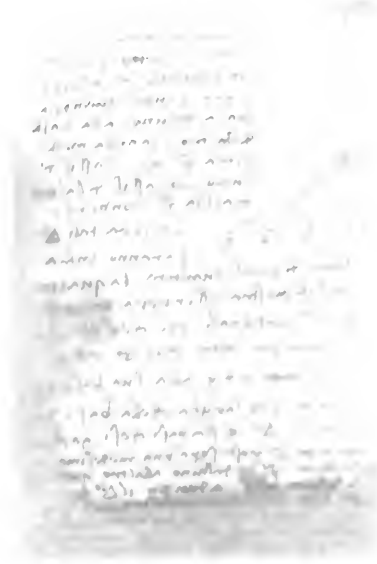
2. Page au crayon rouge.

2. « Salix perticulis » (Vocab. del. Crusca) Saule vulgaire blanc.

— FOLIO 91 [11] (verso). —



— FOLIO 92 [12] (recto). —



— FOLIO 92 [12] (verso). —



— FOLIO 93 [13] (recto). —



[MOUVEMENTS DE L'EAU].

[Sous la 1^{re} figure² q daretto [23] di porta nova
senpre li retrosi dellac qua sigeneran nellacqua me dia. —
Lacqua media sta sopra la bocha dellacq chesspiegha
intra verso vicina alla fronte delcanale doue essa corte —
Lacqua media sitro va infra lacqua inci dente ella
refressa —

[Sous la 1^{re} figure³ :] [23] de Porte neuve⁶.

Toujours les tournants de l'eau s'engendrent
dans l'eau moyenne.

L'eau moyenne se trouve sur la bouche de
l'eau qui s'infléchit en travers, voisine du
front du canal où elle court.

L'eau moyenne se trouve entre l'eau inci-
dente et la réfléchie.

1. Page au crayon rouge.
2 et 4. (Chute et écoulement d'eau).
3 et 5. Substantif? ou : Da rito [2] En avant 9 = Da rito, e da
roverscio... vale per tutti i versi » (*Focab. del. Croca*)
6. Au nord de Milan, près du canal de la Mortesana. Voir E. Lombardi,
Dell' orig. e del progr. del. s. i. iband. nel milanese, 1842,
p. 33 (note).

[MOUVEMENTS DE L'EAU].

se due acque insieme sison trano la epoi insieme si
piegano avna medesima fughia lacqua media sa ra dila
daessa fughia sopra la corrente di minor potentia.

senpre la superfitie dellac qua chessi piegha della retti-
tudine del suo corso alla vsscita *trane* laterale fia piu alta
nel mezo che dalati.

Si deux eaux se rencontrent *la*, et puis se
plient ensemble à une même fuite, l'eau
moyenne sera, au delà de cette fuite, sur le
courant de moindre puissance.

Toujours la surface de l'eau qui se plie de
[s'infléchit en quittant] la rectitude de sa course à
la sortie *trans* latérale sera plus haute au
milieu que sur les côtés.

1. Page au crayon rouge.

[MOUVEMENTS DE L'EAU].

dellacqua cheuera perlo spi rachulo duniforme larghe
za posto nel basso del suo bottino la parte chep piu. vicino
almuro deso spi rachulo sara di piu altete za e di magote
moto che la sua parte laterale —

Pour l'eau qui se verse par le soupirail d'uni-
forme largeur placé au bas de son réservoir,
la partie qui est la plus voisine du mur de
ce soupirail sera de plus de hauteur et de plus
grand mouvement que la partie latérale.

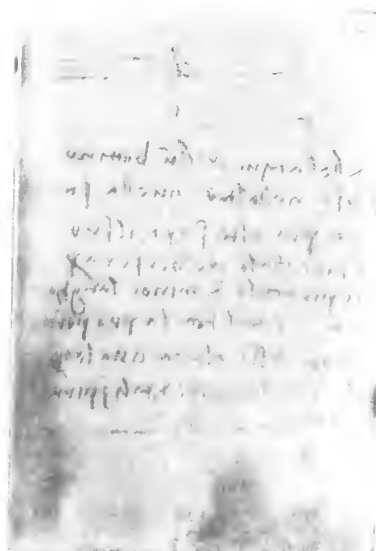
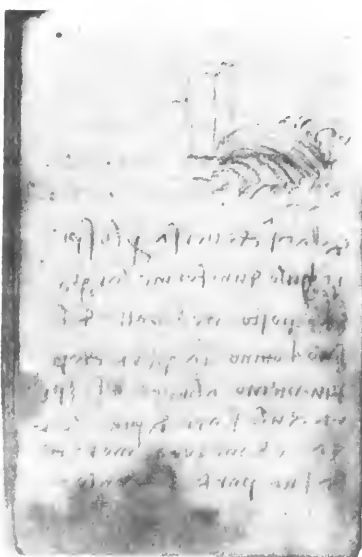
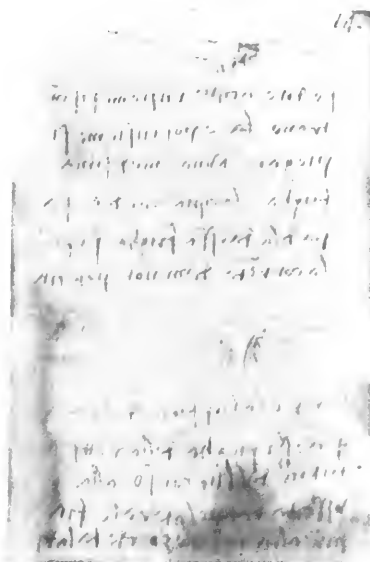
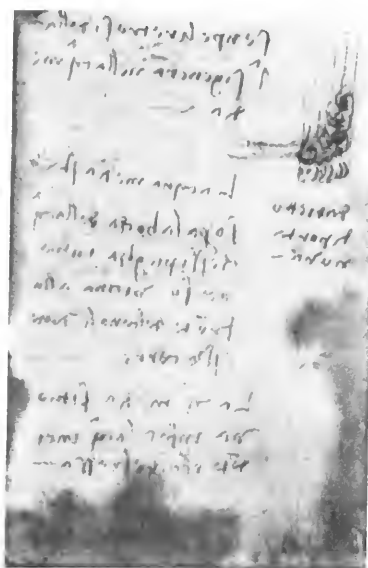
1. Page au crayon rouge.

[MOUVEMENTS DE L'EAU].

dellacque chellun bottino versa nellaltro quella sa ra
piu alta sopra ilsuo spirachulo che versera per ispiraculo
di minor larghe za ettal fia la proportion dessa alteza quale
que la della largheza ditali spira chuli.

Des eaux que des réservoirs versent l'un dans
l'autre, celle-là sera plus haute au-dessus de
son soupirail qui se versera par un soupirail
de moindre largeur, et telle sera la propor-
tion de hauteur qu'est celle de la largeur de
ces soupiraux.

1. Page au crayon rouge.



[CONDUITS ET NAPPES D'EAU].

[Figure:] a b c

l'acqua che esce per a b, fa ringorgatione in b c onde nese guita frusso erefrus so ilquale *me* —

Ilfrusso erefrus so delle acque no ne fatto pertutto vn medesimo pelagho ne me desimo tenpo perche tal pe lagho potre be esser silungho.

[En marge:] che an drebe aver mesi acapita re il prio cipio del moto al fine del pelagho

[Figure:] a b c

L'eau qui sort par a b fait regorgement en b c, d'où il suit flux et reflux, lequel...

Le flux et reflux des eaux n'est pas fait dans tout un même « pelago² », ni en un même temps, parce que ce « pelago » pourrait être si long...

[En marge:] qu'il se passerait des mois à ce que le principe du mouvement arrivât à la fin du « pelago ».

1. Page au crayon rouge.
2. Voir pour le mot « pelago » (lac, réservoir, etc.) Cardinali, *Del mot e mis, del, a, g, libr, prim, cap. 1*.

[CONDUITS D'EAU ET FLEUVES].

quando due acque insie me sicontrano e poi ver sano per vn medesi mo condotto pel fondo del fiume quiui sigie nera retrosi desstri e sinisstri ettalvolta essi desstri essinis tri gi vnti insieme —

Quand deux eaux se rencontrent et puis se versent par un même conduit au fond du fleuve, il s'engendre là des tournants à droite et à gauche, et quelquefois ces [tournants] de droite et de gauche sont réunis.

1. Page au crayon rouge.

[TRIANGLES ET PYRAMIDES].

[Figure:] la d e b c
io voglio sapere quan te piramide a d e entra nella pirami de a b c
io mlti plichero lalinia a c in se laquale auendo laparte e c persua
par te aliquota tro verai tal pirami de grande conte nere in se tante
delle piramide picho quante l'isoma cheresulta delle par te inche par
ta lalinia a c che sconsimile alla linia a c come dire lalinia d e coqui
distante alla linia b c ellato a e entra 8 vo te nellato a c dirai addun
que 8 vi 8 fa 64 ettanto ha il numero delle piramide a d e cheentrano
nella piramide magore ecquesto modo e regola generale —
il medesimo intendo aver detto della falcata dilati equali inllungeza
e in curvit

[Figure:] la d e b c'

Si je veux savoir combien de pyramides a d e entrent dans la pyramide a b c, je multiplierai la ligne a c en soi, laquelle ayant la partie e c pour partie aliquote, te fera trouver qu'une telle grande pyramide contiendra en soi autant de petites pyramides qu'est la somme qui résulte des parties en lesquelles est partagée la ligne a c, qui sont semblables à la ligne a c. Ainsi dira-t-on que la ligne d e est équidistante à la ligne b c et que le côté a c entre 8 fois dans le côté a c ; tu diras donc : 8 fois 8 font 64, et autant est le nombre des pyramides a d e qui entrent dans la plus grande pyramide. Et c'est là une règle générale. Même chose j'entends avoir dit de la « fauchée² » de côtés égaux en longueur et en courbure.

1. Lionard avait d'abord écrit au crayon rouge, dans la figure : a c b', et à droite : a con b lie pari al c con b leva b — A est à b comme c est à b : enlève b...

2. Voir ci-dessus, folio 81 [1] verso.

[FONTAINES ET FLEUVES].

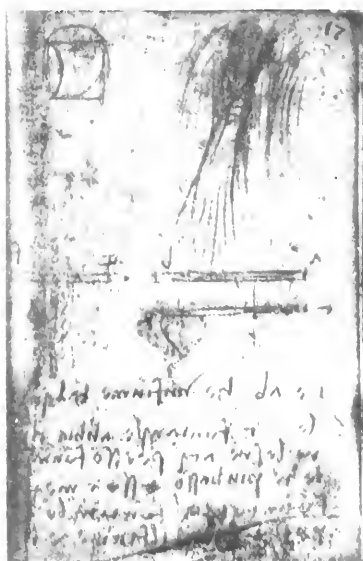
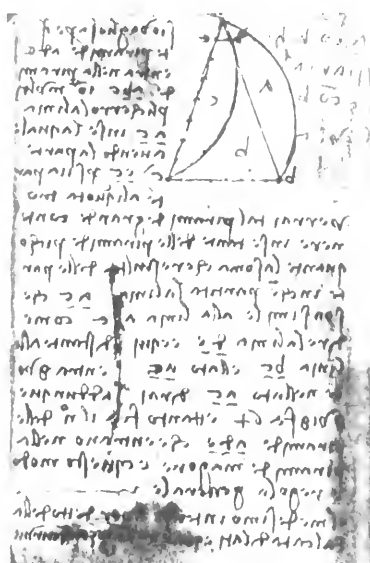
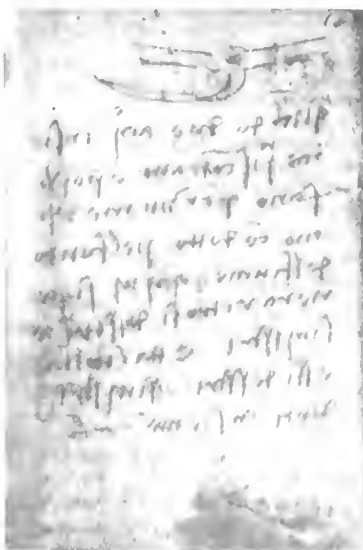
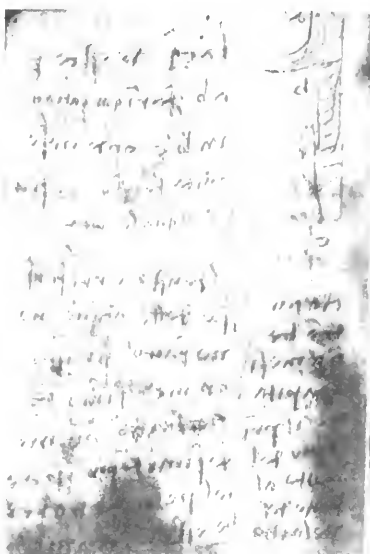
[3^{me}, 4^e et 5^e figures:] a b c d e f
se a b he vn fiume tal [da] qua
b c d fontanile abbia at
re le sue acq se esso fontan
le he pin basso esso e me [?]
so [?] al fontanile
[?] il fiume c

[3^{me}, 4^e et 5^e figures:] a b c d e f

Si a b est un fleuve duquel c d, fontaine² aie à tirer ses eaux, si cette fontaine est plus basse, elle est [?]
[?] le fleuve

1. Page au crayon rouge.

2. Amoretti, *Memor. stor.*, p. 103 (canal de la Martesana), dit du mot « fontanile » : « ... quelle [l'acqua] delle sorgenti (da noi volgarmente dette fontanili) che scaverébboni sulle sponde del canal medesimo »



[CONDUITS D'EAU].

con dotti che son auso di scalin sicon sernano meglio —

[1^{re} figure:] a b c

a b doue fa piu forza o in b o in c

Les conduits qui sont en marche se conservent mieux.

[2^{me} figure:] a b c

Ou a b force plus, ou en b, ou en c.

¹ Page in crayon rouge.

[CONDUITS D'EAU].

[1^{re} figure:] c d a b

l'acqua cacciata in c per b er riussitan in a echome sel la simouess pella linia b a quanto a la potentia de suo motore —

Li condotti che in nalzano l'acqua nogni grado da te za debono a quistar gradi di utilita

[1^{re} figure:] c d a b

L'eau chassée en c par b ressort en a, et comme si elle se mouvait par la ligne b a, autant qu'elle a la puissance de son moteur.

Les conduits qui élèvent l'eau, à chaque degré de hauteur, doivent acquérir des degrés d'utilité.

¹ Page in crayon rouge.

[CONDUITS D'EAU].

che diferenza e dall'acqua pa sata perbuso du nitorme largheza edì disuniforme —

[1^{re} figure:] a b c

sell'acqua scizata in a dalla channa c se emossa da magor potentia che da quella della can na b —

Quelle différence il y a entre l'eau passée par trou de largeur uniforme et celle passée par un de [largeur] non uniforme.

[3^{me} figure:] a b c

Si l'eau qui a jailli en a du tuyau c se, est mue par une plus grande puissance que par celle du tuyau b.

¹ Page in crayon rouge.

[CONDUITS D'EAU].

[1^{re} figure:] c b a

l'acqua a b che disscende quanto montera in b c

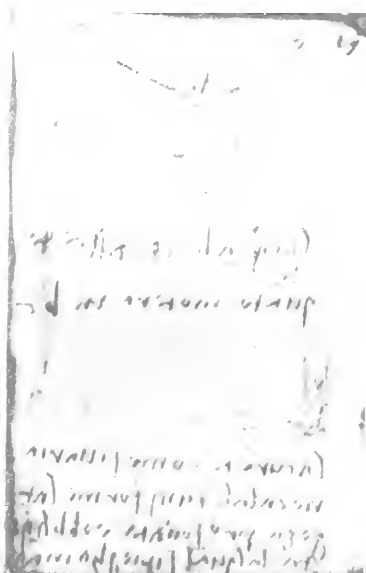
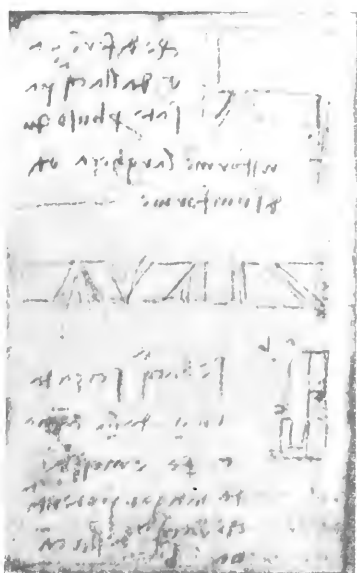
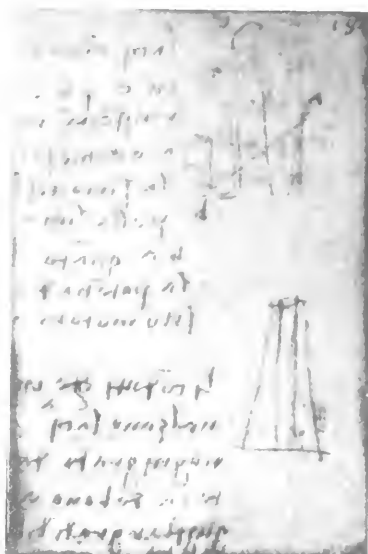
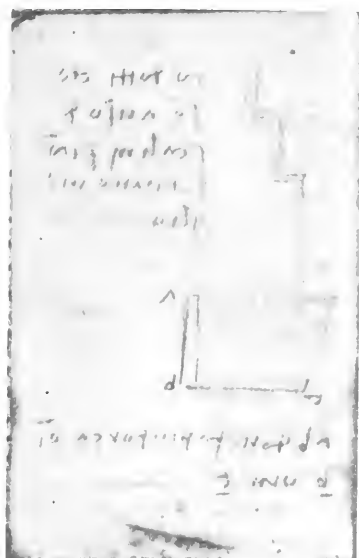
lacorrente come siuria ne calali [canali] duni forme lar geza pro fondita cobbliqui ta talqual sipiegha in (figure)

[1^{re} figure:] c b a

Combien l'eau a b, qui descend, montera en b c.

Comment le courant se varie dans les canaux uniformes en largeur, profondeur et obliquité tel qu'il s'infléchit en : (figure).

¹ Page in crayon rouge.



[PORT (OU : PONT) DE CASSANO?].

porto [ou : ponte]¹ di
casscano [? ou : Cassano?].

Port [ou pont] de Cassano [?].

1. Page au crayon rouge.
2 et 3. Il semble que les 2 premières lettres soient : ca avec une barre au-dessus, et qu'après les 2 s, il y aie : ca ; mais peut-être au lieu d'une barre n'y a-t-il qu'un point accidentel, et au lieu de ca, après s : ca, soit : Cassano, pour Cassano. Il se pourrait aussi que pour le premier mot, on dût lire, n au lieu de r, et e au lieu de o, soit : ponte au lieu de : porto
Cassano, sur l'Adda, non loin de Vaprio, séjour aimé de Léonard, occupait une position industrielle et militaire importante ; on vante de nos jours le pont de Cassano.
Voir : E. Lombardini, *Dell' orig. e del progr. del sci. ibrand. nel milanese*, 1872, pt 7 [13] et 16 (notes) et : *Les écrits de L. de V.* (extra de la Gazette des Beaux-Arts), par Ch. Rav. Mollé, p. 361.

[JARDIN DE BLOIS. — FRA GIOCONDO].

GARDINO DI BLES —
{Figure :} a b c e d f g
a b cilcondoto di bles fatto in franca da fra gocondo b e
cil mancamento dellalteza ditalcon dotto c d ellalteza
delgar di no dibles e f ella caduta della cigognola b e e f
f g edove tal cigognola vsa nel fiume —

JARDIN DE BLOIS

[Figures :] a b c e d f g

A b est le conduit de Blois, fait en France
par Fra Giocondo² ; b e est le manquement de
la hauteur de ce conduit ; c d est la hauteur
du jardin de Blois ; e f est la chute du cigogneau
[syphon] b e e f ; f g est ou ce cigogneau verse
dans le fleuve³.

1. Page au crayon rouge.
2. Voir le *Coursier de l'A* 1 du 9 mars 1888 : P. de Nolhac, *Recherches sur Fra Giocondo de Verone*.
3. J. P. Richter, t. II, n° 1073. — Voir, *ibidem*, n° 1033 et 1078, notes

[EAUX. — CANAUX].

[Suite du folio 101 [21] recto :] transversale

[Suite du folio 101 [21] recto :] transversale.

1. Page au crayon rouge.

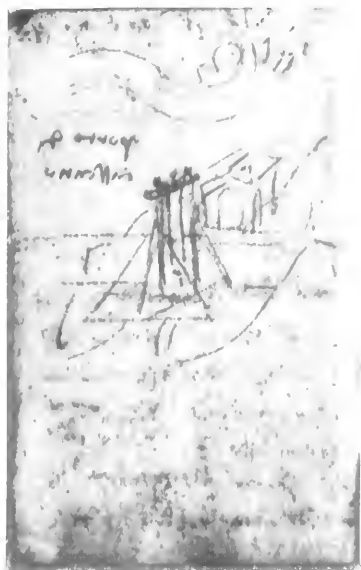
[FLEUVES ET CANAUX].

affare chelle boche de chanali chessi cauan defi ymi non
senpino dighia ra c anco ra chella ghiara nonsi
fermi apien del riparo chessifa contro a essa ghiara ce e
nuna declinatione [La fin au folio 100 [20] verso]

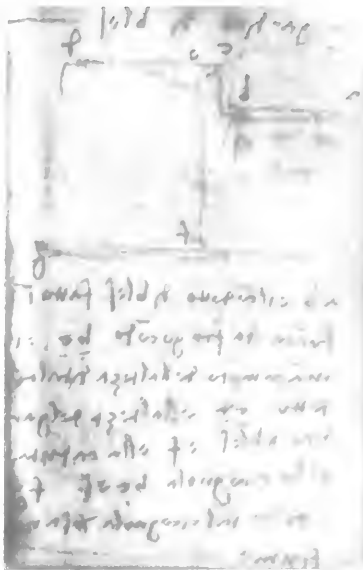
A faire que les bouches des canaux qui se
creusent des fleuves ne s'emplissent pas de
gravier. Et encore, que le gravier ne s'arrête
pas en plein de la digue qui se fait contre ce
gravier, c'est-à-dire dans [en la faisant avec] une
déclinaison [La fin au folio 100 [20] verso].

1. Page au crayon rouge.

— FOLIO 99 [19] (*verso*). —



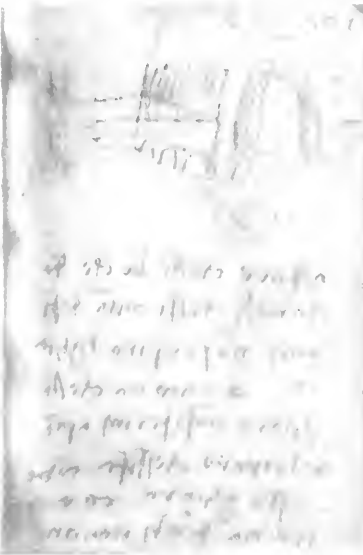
— FOLIO 100 [20] (*recto*). —



— FOLIO 100 [20] (*verso*). —



— FOLIO 101 [21] (*recto*). —



[EAU DES FLEUVES].

Lacqua che pel fiume simoue o elle chiamata o elle cacata o ella simo ue dasse — sella echia mata ovodire adiman da ta quale e esso adiman datore — sella e chaccata cheecquel chella cacca — sella simoue dasse el la mostra daure di scorso il che nelli cor pi di continua mutation diforma e inpossi bile auere disscorso perche in tal corpi none giuditio.

L'eau qui se meut par le fleuve ou est appelée, ou est chassée, ou elle se meut d'elle-même.

Si elle est appelée, autrement dit : demandée, quel est le demandeur ? si elle est chassée, qui la chasse ? Si elle se meut d'elle-même, elle montre qu'elle a le discours [raisonnement] ; or, aux corps de continuel changement de forme, il est impossible d'avoir le discours, parce qu'en ces corps il n'y a pas de jugement.

1. Page au crayon rouge.

[ANATOMIE. CHEVAL].

de muss coli chessa pichano su flosso —
[Au-dessus de la 3^e figure : Cavallo]

Des muscles qui s'attachent sur l'os.
Au-dessus de la 3^e figure : Cheval :

1. Page au crayon rouge ; la figure en bas reprise à l'encre. Une croix devant le texte.

[FLEUVES ET DIGUES].

Tucte largine. defiumi chesson perchos se dallacque debbono es sere tanto piu oblique quan to laperchussio dellacqua edimagiore potentia —

Lacqua piu sinalza *e* nel largine dallei perchossa che troua essa argine piu ob bliqua —
e perconsequenza *i* conmaggore inpeto disenda allalla percussion delloposita ripa —

Toutes les digues des fleuves qui sont frappées par les eaux doivent être d'autant plus obliques que la percussion de l'eau est de plus grande puissance.

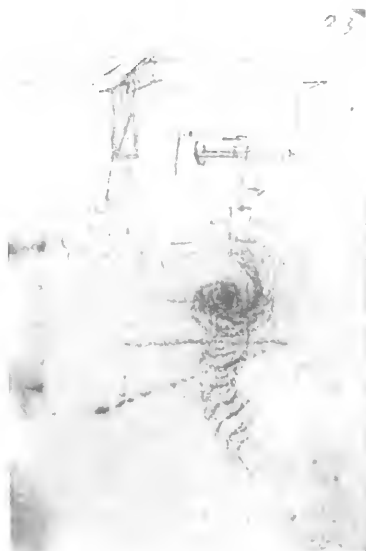
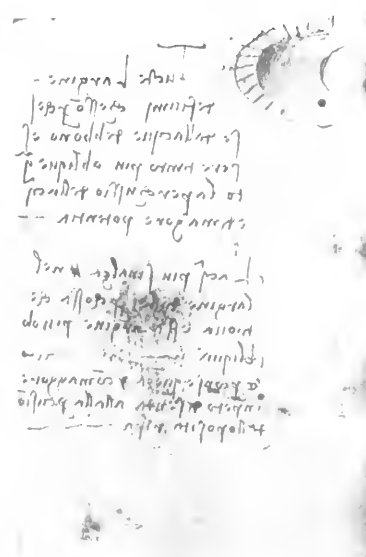
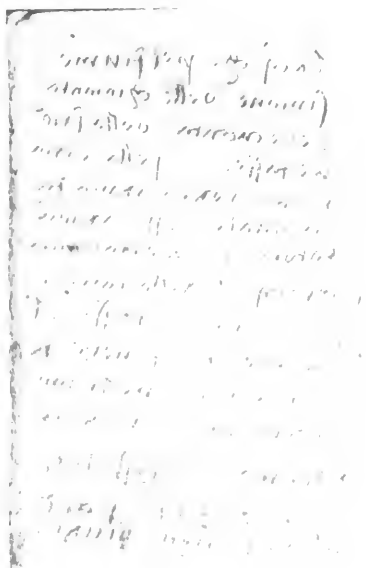
L'eau s'élève plus sur la digue frappée par elle qui trouve cette digue plus oblique ; et par conséquent descend avec un plus grand « impeto » à la percussion de la rive opposée.

[CONDUITS D'EAU. — POMPE].

[2^{me} figure] 2
4

2^{me} figure : 2
4

1. Page au crayon rouge.



[EAU, LIBRE ET EN CONDUITS].

CHE DIFFERENTIA E DALLA PERCUSSION D'UNA MEDESIMA ACQUA ACHADERE INFRALLARIA O CADERE VESTITA DICONDOTTO.

L'acqua che cade per linia perpendicolare sifa a cula nura parte del suo dissenso elcondoto donde cadea resta va a no equi combatte la ria collacqua come sidi ra alsuo locho ma non dimenticheri pero di dire che tal dissenso daqua e inpe dito dalla condensation del laria nel conduit dessa acqua —

QUELLE DIFFÉRENCE IL Y A POUR LA PERCUSSION D'UNE MÊME EAU, ENTRE TOMBER DANS L'AIR ET TOMBER VUE DE CONDUIT.

L'eau qui tombe par ligne perpendiculaire se fait aiguë en une partie de sa descente; le conduit d'où elle tombe reste vide et ici l'air combat avec l'eau, comme on le dira à son lieu; mais tu n'oublieras pas à cause de cela, de dire qu'une telle descente d'eau est empêchée par la condensation de l'air dans le conduit de l'eau.

¹. Page au crayon rouge.

[MOUVEMENTS DE L'EAU].

Mass ella ca duta s della entrata sara pi u sotto la superficie che la caduta della vsscita ancora chiesse sien dipa ri grosseza — esara pi v len tratta chella ussci ta insino chettale po tentia siequalera —

esse intal caso lussci ta sara piu lungha da la sua superficie che la entrata allora sa ra piu lusscita che la entrata —

Mais si la chute de l'entrée est plus sous la surface que la chute de la sortie, encore qu'elles soient de mêmes grosseurs, l'entrée sera plus que la sortie jusqu'à ce que ces puissances s'égalent.

Et si en tel cas la sortie est plus longue à la surface que l'entrée, alors la sortie sera plus que l'entrée.

¹. Page au crayon rouge.

[MOUVEMENTS DE L'EAU].

sellacque che entra no he hescan dun bot tino ara li spiracu u li delluscita equa li alli spiraculi de la entrata eche la caduta dellen trata siu piu lungh a che lacaduta de lusscita a allo ra sara pu len trata che llussci ta insin chellacqua del pelagho sin nalza e poi sifa ranno equali —

Si les eaux qui entrent dans un réservoir, ou en sortent, ont les soupiraux de la sortie égaux aux soupiraux de l'entrée, et que la chute de l'entrée soit plus longue que la chute de la sortie, alors l'entrée sera plus que la sortie jusqu'à ce que l'eau du « pelago » s'élève; ensuite, elles se feront égales.

¹. Page au crayon rouge.

[MOUVEMENTS DE L'EAU].

Chefigura ara una medesima quantita dae qua movendosi per una medesima obliquita di fondo affarsi piv ve loce chesia possibile — fa quella che ara mino re contatto col suo fon de coe mezo circulo.

Quella acqua sara piuve loce della quale lacqua che per la percussion del fondo e de lati sar sara sa gira fia di minor quantita rispetto alsuo rimanen te ecquesta fia illi ume mago

Quelle figure aura une même quantité d'eau se mouvant par une même obliquité, à se faire la plus rapide qu'il soit possible.

Fais celle qui aura le moindre contact avec son fond, c'est-à-dire un demi-cercle.

Cette eau sera plus rapide de laquelle l'eau [dont la partie] qui tournoie, par la percussion du fond et des côtés, est de moindre quantité à l'égard de son reste; et celle-ci est le fleuve plus grand.

¹. Page au crayon rouge.

[PEINTURE — LUMIÈRE ET OMÈRE].

DE PITTURA.

I asspetti dell'ombre e lumi colochio sono 3 de quali luno e quando lochio ellu me son da unmedesimo lato del corpo veduto.

secondo e quando locho edinan ti allobbietto ellume edo po esso obbietto terzo e quel dellochio edinanti al lobbietto ellume edallato immedo chella linia chessasten de dallobbietto a lochio eda e so obbietto allume gugnèn dosi la cognition sarerettangula.

DE LA PEINTURE.

Les aspects des ombres et lumières pour l'œil sont 3, desquels l'un est quand l'œil et la lumière sont du même côté du corps vu, le second quand l'œil est devant l'objet et la lumière derrière cet objet; le troisième est celui où l'œil est devant l'objet et la lumière de côté, en sorte que la ligne qui s'étend de l'objet à l'œil, et de l'objet à la lumière, se rencontrant, la connaissance sera rectangulaire².

¹ Au crayon rouge. Une croix après le titre.

² J.-P. Richter, t. I, n° 113.

[PEINTURE — LUMIÈRE ET OMÈRE].

DE PITTURA.

ecce vn'altra portione coe della natura dello b bietto refresso possto in fra lobbietto lochio ellu me perdiuersi asspetti

DE LA PEINTURE.

Voici une autre division, c'est-à-dire celle de la nature de l'objet réfléchi posé entre l'objet l'œil et la lumière, en divers aspects².

¹ Au crayon rouge. Une croix à l'entrée au-dessous du texte.

² J.-P. Richter, t. I, n° 113.

[EAU ET VENT].

[Figure:] a d b c e f

l'onda cresce perche iluen to cresce —

d b e f uento percote e f acqua e preparata a inondatio ne d a e c vento ti seconda parte del medesimo vento trova e e preparato a inondatione venuta da e f egugnieri adosso colla sua potentia eradopia la potentia t v [d b] e t ecos fa dopla onda.

[Figure:] a d b c e f

L'onde croit parce que le vent croit.

D b e f, vent, frappe e f, eau, et la prépare à inonder; d a e c vent, seconde partie du même vent, trouve préparée à inonder e e, venue de e f, et lui vient à dos avec sa puissance; et redouble la puissance t v [d b] e f, et ainsi fait double onde.

¹ Page au crayon.

[DES MOUVEMENTS].

de moti sitrova di 2 spetie coe senplici e composti desenplici ne suno fia piu tardo ove loce chella tardita ovelo cita del suo motore — de composti possano es ere piu tardo epui veloci infinitamente pi v chelsuo motore edetia possano esse e equali a esso motore —

Des mouvements il se trouve deux espèces, c'est-à-dire des simples et des composés.

Des simples, aucun n'est plus lent ou rapide que la lenteur ou rapidité de son moteur. Les composés peuvent être plus lents et plus rapides, infiniment plus, que leur moteur; et aussi, ils peuvent être égaux à ce moteur.

¹ Page au crayon.

Handwritten text in a cursive script, likely a medieval manuscript. The text is written in a single column and appears to be a list or a series of entries, possibly related to a calendar or a record of events. The script is dense and difficult to decipher.

Handwritten text in a cursive script, likely a medieval manuscript. The text is written in a single column and appears to be a list or a series of entries, possibly related to a calendar or a record of events. The script is dense and difficult to decipher.

Handwritten text in a cursive script, likely a medieval manuscript. The text is written in a single column and appears to be a list or a series of entries, possibly related to a calendar or a record of events. The script is dense and difficult to decipher.

Handwritten text in a cursive script, likely a medieval manuscript. The text is written in a single column and appears to be a list or a series of entries, possibly related to a calendar or a record of events. The script is dense and difficult to decipher.

[MOUVEMENT, COUP, POIDS].

della bachelta aram dellati il più tardo moto e il mezo della sua lunghezza —

— Ilp eso chaduto insieme chollaltro peso nella percussione daesso fatto sopra latera balza ilminore peso infra llaria —

De la bague (Pour le bâton) en rondin le plus lent mouvement est au milieu de sa longueur.

Un poids tombant en même temps qu'un autre poids, dans la percussion par lui[eux] faite sur la terre, le plus petit poids bondit en l'air.

1. Le premier texte et la première figure au crayon rouge.

[ANATOMIE DE LA JAMBE].

fa lanotomia dellagan ba insino al fianco per tutti i versi epertutti li atti eintutte lespoglie vene arterie nerui corde cmvscoli pel ile cossa epoi dello ssa seghate per uedere lagro sezza dellossa —

Fais l'anatomie de la jambe jusqu'au flanc, dans tous les sens et pour tous les actes, et en tous les dépouillements, veines, artères, nerfs, cordes et muscles, peaux et os; puis, des os sciés pour voir la grosseur des os².

1. Au crayon rouge.

2. D^r Max Jordan, *Des Mal. des L.*, 4^e V. (Bibliogr.) J.-P. Richter, t. II, n° 808.

[CANAU ET MOULINS DU TESSIN²].

boche fa ilcorso dellacqua più obbliquo eperconsequenza la ilcorso più tardo onde talcorso nelmedesimo tempo. n tira men somma d'acqua nel nauilio emo lini nericeman men che prima amosa che essai l'aricev ino tutto *el boche* sirienpien leboche di mondi tie elle stoppa —

Ora io tero la più alta nel navilio braccia uno emezo come prima elle boche infondo come prima eac queste-rassi lacqua della moderazione.

[Suite du folio 107 [29-30] recto] bouches fait le cours de l'eau plus [moins] oblique, et par conséquent, fait le cours plus lent; dès lors, ce cours, dans le même temps, tire une moindre somme d'eau dans le canal, et les moulins en reçoivent *en* moins que d'abord, encore qu'ils la reçoivent toute, *et les bouches* et les bouches se remplissent d'immondices, et [qui] les obstruent.

Maintenant, je tiendrai l'eau haute dans le canal de: une brasse et demie comme d'abord, et les bouches au fond comme d'abord, et l'on acquerra l'eau de la modération [on gagnera ce que faisait perdre d'eau son ralentissement].

1. Page écrite, sans dessin dessous. Une marque devant le deuxième catastraphie.

2. Voir C. Amoretti, *Mémoires storici*, p. 136 et 170.

[CANAU DU TESSIN²].

[1^{re} figure:] a b c d

pendente del nauilio colli sua bochelli infondo —

[2^e figure:] a c b

tutta lacqua a b *cd* ecquella che entra nel nauilio auendo lusse i ta perli bochelli postti nel fondo ettutta lacqua a c ecquella che entra nel navilio auendo li bochelli vicini alla superfite del llacqua ellacqua c b nona vendo vscita nonsi moue di quantita enonsimouendo non vene enterra altra quantita massene andra pertesino —
ecquesto alzarele [La suite au folio 108 [28] verso].

[1^{re} figure:] a b c d

Pente du canal avec ses petites bouches au fond.

[2^e figure:] a c b

Toute l'eau a b c d est celle qui entre dans le canal ayant issue par les petites bouches placées au fond; et toute l'eau a c est celle qui entre dans le canal ayant les petites bouches auprès de la surface de l'eau. L'eau c b n'ayant pas d'issue, ne se meut [ne change] pas de quantité, et ne se mouvant pas, il n'en entrera pas une autre quantité, mais [cette autre] ira dans le Tessin.

Et d'élever ainsi les [La suite au folio 108 [28] verso].

1. Page sans dessus dessous. Une croix en haut, et une en bas de la page.

2. Voir C. Amoretti, *Mémoires*, p. 180 et suivantes.

[ANATOMIE COMPARÉE DE L'HOMME ET DES ANIMAUX (CHEVAL)].

Messer Vincenzo Aliprando ch'èta presso all'osteria del Corso a illustra u o lo Iacomo Andrea.

Qui to ricordo didimostare l'abi forentia che dallo mō alcaualio e siml mante dell' altri ani mli eprina cominzera i Mossa eppoi eziuro tutti limussedi che senza corde na scano effioiscano ne lle ossa eppoi diquelli che cono rda na scano effioiscano nellosa he poi di quelli q che conuna sola corda di un canto.

Messire Vincent Aliplande, qui demeure près de l'hôtellerie du Corso, a le Vitruve de Jacques André².

Ici je prends note de montrer la différence qu'il y a de l'homme au cheval, et de même aux autres animaux. Je commencerai d'abord par les os, puis je suivrai tous les muscles qui, sans cordes, naissent et finissent aux os, puis ceux qui naissent et finissent aux os avec cordes, et puis ceux qui [sont] avec une seule corde d'un côté³.

1. Page écrite sans dessus dessous, d'abord au crayon rouge. Une croix devant le 1^{er} et une devant le 2^m paragraphe.

2. J.-P. Richter, t. II, n° 1501, M. R. a traduit ce passage.

3. Messer Vincenzo Aliprando, who lives near the Inn of the Bear (... près de l'hôtellerie de l'Ours), lisant dell'Orso, mais dans le manuscrit, la 4^e lettre de ces mots est retrise pour devenir d'un second l, un C.

4. Cf. pour Jacques André, ci-dessus, manuscrit C, folio 1, verso, 2.

5. Dr Max Jordan, Das Märzb (Bibliographie, p. 77; J. P. Richter, t. II, n° 824, pl. CVIII, n° 2.

[LEVIERS, MOUVEMENTS, SAUT DE L'HOMME].

[Figure:] 8 1 qui none moto nessun mobile sara mai piu veloce che quella parte del suo motore chello tocha —

DEL SALTO DELL'OMO

Se Quella cosa piu simove pochelle separata dal suo motore chessara mossa damotore di magore potentia —

[Figure:] 8 1. Ici il n'y a pas de mouvement.

Aucun mobile ne sera jamais plus rapide que la partie du moteur qui le touche.

DU SAUT DE L'HOMME.

Si Cette chose se meut plus après qu'elle est séparée de son moteur, qui est mue par une plus grande puissance.

1. Page écrite sans dessus dessous.

[PEINTRES ET ORATEURS — TONNERRE ET ÉCLAIR].

PITTURA

li omni elle parole sonfatti ettu pitto re non sapiendo opera re letue figure tu re come l'oratore che nona adoperare lepa role sue —

Perche e il tuono fatto con piu lungho tempo che none il tempo della causa sua —

He perche ilto la creation del uan po eueduta immediate dallochio eltronitro simove contempo a modo don dacquiur ta piustre pito dove esso e piu in pedito

PEINTURE

Les hommes et les paroles sont faits, et toi, peintre, ne sachant pas comment mettre en œuvre tes figures, tu serais comme l'orateur qui ne sait pas mettre en œuvre ses paroles².

Pourquoi le tonnerre est fait en plus long temps que n'est que le temps de sa cause.

Et pourquoi le to la création de l'éclair est vue immédiatement par l'œil. Le tonnerre se meut avec temps, en manière d'onde, et il fait plus de bruit là où il est plus empêché³.

1. Ce texte au crayon rouge, précédé et suivi d'une croix.

2 et 3. J.-P. Richter, t. I, n° 677.

[MOUVEMENTS].

ogni picchol moto fatto dal mobile ci rhundato dallaria si va mantenendo collin peto —

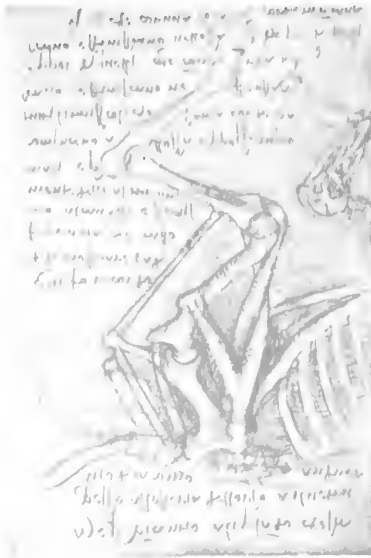
Il mobile mosso datardo motore se ana amovere co sa con fregata non si moue senonin sieme col suo motore —

Tout petit mouvement, fait par le mobile entouré d'air, va se maintenant avec « l'impeto ».

Un mobile mû par un moteur lent, s'il a à mouvoir une chose avec frottement, ne se meut que joint à son moteur.

1. Page au crayon rouge.

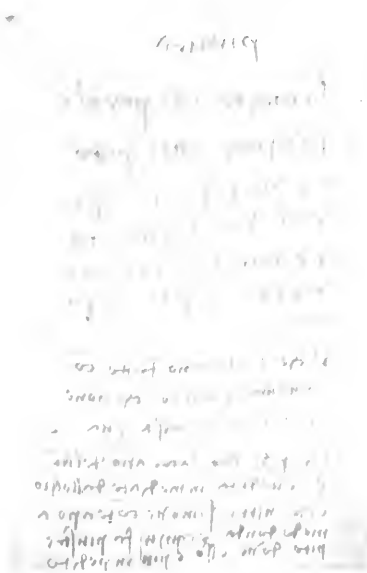
— FOLIO 109 [29-30] (*verso*). —



— FOLIO 110 [30] (*recto*). —



— FOLIO 110 [30] (*verso*). —



— FOLIO 111 [31] (*recto*). —



[PEINTURE OMBRE DÉRIVÉE]

PITTURA

L'ombra diriuativa ettanto piu poten te quan to elle piu
vicina alli sua principi

non pra etta

va na medesima on bra e qualita doubra par tanto pin po-
tente quanto essa e piu vici na allochio —

la percussion — etagliamento dellon bra di riuativa ettanto
pi vosscura quantelle piu brieve

PEINTURE.

L'ombre dérivative² est d'autant plus puis-
sante qu'elle est plus voisine de son prin-
cipe³.

Une ombre est d'aut...

Une même *ombre et* qualité d'ombre paraît
d'autant plus puissante qu'elle est plus voi-
sine de l'œil.

La percussion, et coupure, de l'ombre déri-
vative est d'autant plus obscure qu'elle est
plus courte.

1. Page au crayon rouge.

2. Voir Manuscrit C, folio 1 recto, etc.

3. J.-P. Richter, t. I, n° 173.

1. Page blanche dans le manuscrit.

[HUILES SANS ODEUR].

ATTORRE ODORE ALLOLIO

Togli l'olio forte emettine 10 boccali nunuaso efa vnsegnio
nel vaso secondo l'alteza dell'olio epoi va gugnì vno bo-
chale d'aceto effallo tan to bollire chellolio diminuissa in
sino alla basseza del fatto segno e così sarai certo l'olio
essere tor nato nella prima quantita ellaceto esser sene ito
tutto infumo eportato ne consero tutto il tristo odore el
simile crelo farebbe allolio di no ce e ogni altro olio che
auessi tri sto odore —

POUR ÔTER L'ODEUR A L'HUILE.

Prends l'huile forte et mets-en 10 bocaux
dans un vase; fais une marque au vase selon
la hauteur de l'huile, et puis ajoute un bocal
de vinaigre, et fais-le bouillir jusqu'à ce que
l'huile diminue aussi bas que la marque faite.
Ainsi tu seras certain que l'huile est revenue
à sa première quantité, et que le vinaigre s'en
est tout allé en fumée [s'est tout vaporisé] et en
a emporté avec soi toute la mauvaise odeur. Je
crois que la même chose se ferait pour l'huile
de noix, et toute autre huile qui aurait une
mauvaise odeur.

1. Page écrite en-dessus-dessous d'abord au crayon rouge. Une
croix après le titre.

2. J.-P. Richter, t. I, n° 173.

[VENTS ET FOUDRES].

liuenti chessileuan dall nu be seguitano il moto *in ver* in
modo che quanto piu *suolzano* simouan piu sinalzi alla ria
piu sottile perche in quella son mancho impediti esse
siscontrano risalano in direto e nelli scontris *generan*
lesaette —
seluento nassie inbasso chellocacca piu allorien te che alloc-
cidente —

Les vents qui s'élèvent du nuage suivent le
mouvement; *vers* en sorte que plus ils *s'élèvent*
se meuvent, plus ils s'élèvent en l'air plus
léger, parce qu'ils y sont moins empêchés.
Ets'ils se rencontrent, ils ressautent en arrière,
et en ces rencontres s'engendrent les fêches
[de la foudre].

Si le vent naît en bas, qu'est ce qui le
chasse plus à l'orient qu'à l'occident?

1. Au crayon rouge.

Handwritten text in a cursive script, likely a medieval manuscript. The text is arranged in several lines, with some words appearing to be in a different script or dialect. The ink is dark, and the parchment shows signs of age and wear.

Handwritten text in a cursive script, likely a medieval manuscript. The text is arranged in several lines, with some words appearing to be in a different script or dialect. The ink is dark, and the parchment shows signs of age and wear.

Handwritten text in a cursive script, likely a medieval manuscript. The text is arranged in several lines, with some words appearing to be in a different script or dialect. The ink is dark, and the parchment shows signs of age and wear.

Handwritten text in a cursive script, likely a medieval manuscript. The text is arranged in several lines, with some words appearing to be in a different script or dialect. The ink is dark, and the parchment shows signs of age and wear.

[NAISSANCE ET COURS DU VENT].

DELNASCIMENTO DELUEN TO —

ogni mobile seguita il suo mo perla via piu brie ue
effugge linpedimen to overo epiegato dallin pedimenti
adunque iluen to sincurua nel penetra re laria grossa es-
sipe gha inolip allaia ria sottile —

DE LA NAISSANCE DU VENT.

Tout mobile suit son mouvement par la
voie la plus courte, et fuit l'obstacle ou est
infiéchi par les obstacles; donc, le vent se
courbe en pénétrant l'air épais, et s'infléchit
en haut à [vers] l'air léger.

1. Au crayon rouge.

[CHEVEUX COLORÉS, GLACÉS DE COLLE, EN ŒIL
DE PAON — MACHINE À PÂTES COLORÉES].

Il appello lungo di donna vestito di scorze di uari colori epoitagliato
ciperetti di quarta grosseza diduto ara lesue fronti auso docchio dipag-
ho ne equisto fia bono amettere in in congelatione infra fisso
etrans sparente —
[2^{ma} figure:] d c e m n a b
sellalieu d' sarà mossa dal c al e e chella prima lapasta chepassa
perlo spirachulo bisangulo essessa in pasta sifara della figura m n
ma tale lieua saamo uere dadesira assmisistra e davisistra adestra
molte volte e agugnerle sotto spesso passa di uari colori —
sempre lacolla sudebbe strugere a bagnolo —

Le cheveu long de femme vêtu d'écorces¹ de
diverses couleurs, et puis coupé en petits mor-
ceaux du quart de la grosseur du doigt, aura ses
fronts en façon d'œil de paon, et ceci est bon à
mettre en congélation entre fixe [fige] et transpar-
ent².

[3^{ma} figure:] d c e m n a b

Si le levier d est mû de c a e, et qu'il presse la
pâte qui passe par le soupirail bisangulaire, cette
pâte se fera de la figure m n, mais ce levier est à
mouvoir, de droite à gauche et de gauche à droite,
beaucoup de fois, et on doit y ajouter souvent
dessous de la pâte de diverses couleurs.

Toujours la colle doit se liquéfier à petit
bain.

1. Une croix en haut de la page.

2. Voir ci-dessous, folio 114 [34] recto.

3. M. Charles Henry a supposé qu'il pourrait s'agir ici de plumes
de paon artificielles.[EPIS COLORÉS, GLACÉS DE COLLE, ETC. —
EAU RÉSOLUTIVE].

senon congelare bella mixtion ia bol scaldare locola allento fochio
eque muiuti sonalgnini che sigenarana insuperitie dessala scia stare
lauala [leva la] dalfocho ellas cia congelare e poi tagliate vestiti
della sua congelatione —

seuesti ascorze lespighe di qualunque semenza lequali prima
sen sinte diuari colori e poi essa spighi vestita discor za sa messa
in congelatione fa ra buon frutto —
stila lacto elastilitura sua fa passare perla sua fecca novamen te
brucata ecalcinata ovalla far passare peltartero calcinato e poi restitila
cicalcina iltar tero effia acqua resolutiva —

Si tu veux congeler une belle mixtion, fais
bonif chauffer la colle à lent feu, et laisse se main-
tenir ces petites bulles qui s'engendrent à sa sur-
face. Enlève-la du feu et laisse congeler. Puis,
coupe les [épis] et revêts-les de ta congélation.

Si tu revêts d'écorces [de pellicules de colle] les épis
d'une semence quelconque, qui soient d'abord
teintes de diverses couleurs, et puis que l'épi vêtu
d'écorce soit mis en congélation, fera bon fruit.

Distille le vinaigre, et fais-en passer le résidu
par ses fèces nouvellement brûlées et calcinées,
ou va les faire passer par le tartre calciné, et puis
redistille et recalcine le tartre, et il y aura une
eau résolutive.

1. Une croix devant le 1^{er} et le 2^{me} paragraphes.[ILLUSION D'OPTIQUE. SERPENTEMENTS,
CALCÉDOINE, ET VERNIS].

ancora se criuelli il calcidoni o transparent te permutati buchi euesti
lebisce criuolate dicalcadino fisso uscendolo del campo tran sparente
para eso campo pieno di busi doue ta le biscliamen to seminato sa ra
retto nelle fronti sua

DUCQUAT VERBULE SIBE VERNIS CARE CHE NONINGALLI RUCALI NONIO —
togli oio sottilissimo ecurato alsolde calsereno euenrichatun to sottile
quanto epossibile e poi lasciuglia conle man nette a co nonvirimangha
su alcun freggio poi lascia sechare alsolde oaluento ecosi fa 6 ho 8
volte inmodo chesia ben secho ellustro —
Credo che ancora l'huile vecchio e rasodato di color biancho dato so
tilmente piu volte sarchi e buono

Encore, si tu cribles la calcédoine transparente
par trous menus et revêts les serpents criblés
de calcédoine fixe, la revêtant du champ trans-
parent, ce champ paraîtra plein de trous où ce
serpementement seme sera droit en ses fronts.

AVEC QUEL VERNIS ON DOIT VERNIR, QUI N'ENGALLE
PAS LA CALCÉDOINE².

Prends huile très fine et curée au soleil et au
serein, et vernis aussi finement que possible, et
puis essuie-la avec les mains propres, afin qu'il
ne reste dessus aucune marque; puis, laisse sé-
cher au soleil et au vent, et fais ainsi 6 ou 8 fois,
en sorte qu'elle soit bien sèche et reluisante.

Je crois qu'aussi l'huile vieille et solidifiée,
de couleur blanche, donnée finement plusieurs
fois, serait bonne.

1. Une croix en haut de la page.

2. En marge, de gauche à droite, une marque qui paraît se composer
d'un P entre 2 barres avec, au-dessous, un 2, à l'ongue queue hori-
zontale, (Formule ou simple marque?). Cf. H. Ludwig, *L. da F.*
Das Buch v. d. Maler., p. 456.

Handwritten text in Hebrew script, likely a continuation of a liturgical or legal text. The script is dense and fills the page.

Handwritten text in Hebrew script, likely a continuation of a liturgical or legal text. The script is dense and fills the page.

Handwritten text in Hebrew script, likely a continuation of a liturgical or legal text. The script is dense and fills the page.

Handwritten text in Hebrew script, likely a continuation of a liturgical or legal text. The script is dense and fills the page.

[MIXTURE, ENVELOPPES COLORÉES, CALCÉDOINE].

[Sous la figure:] Il di di paglia chefalla manica busa —
MARCHE
 la via carta della ma mistu ra en quella taglia molti cerchi e quelli
 taglia nel semi diametro coe tutto esso semi diametro e poi congiungi
 insieme il semi diametro delluno col se d midia mitro dellaltro ecosi-
 lassa se chare fatto cheai questo disten dalla infina diuerso
 d'entro in ma prima la in in midiasci epola distendi ellasciala
 sechare di poitauesti cone iscorze di vari colori estara così
 (figure:) coe come vn miscerario danima le dipoi neferma vnaltro aris-
 con tro disimile natura dipoi vesti lo interualo diuare scorze auso
 di paniculi diuora o di capelle o sot triti bodella di lucerni o
 d'altra ani mali minviti lequali sien confate e poi vestite conuare scorze
 epoi segate eriempiate la bodella di calcidonio

[Sous la figure:] Fil de paille qui fait le filtre [f] troué.

Filtre [f].
 Fais un papier de ta mixture, et en celui-ci coupe beaucoup de cercles, et coupe-les dans le demi-diamètre, c'est-à-dire tout ce demi-diamètre; et puis, joins ensemble le demi-diamètre de l'un avec le demi-diamètre de l'autre, et ainsi, laisse sécher. Cela fait, étends-le en ligne vers le centre en, mais d'abord mouille-le, puis étends-le et laisse-le sécher. Ensuite, revêts-le d'écorces de diverses couleurs, et il sera ainsi: (figure dans le texte:), c'est-à-dire comme un mé-sentère d'animal; puis, arrêtes-en un autre vis-à-vis, de semblable nature, et revêts l'intervalle de diverses écorces en façon de [telle quel] « panicules » [membranes] d'œufs, ou de ciboule, ou de boyaux de lézard, ou d'autres petits animaux, lesquels soient gonflés [1], et puis vêtus avec diverses écorces, et puis sciés, et avec les boyaux remplis de calcédoine.

1. Une croix après le titre.

[ÉDIFICE. — CHEMINÉES¹].

Au crayon: [1^{re} figure:] Hati

[Sous la 3^{me} fig.:] a b

[2^e fig.:] camino

Largho perognilato braccia 30 lentrata dab basso e enno e inuna sala largha braccia 10 el lungha braccia 30 ea 4 camere co sua ca mi ni

Au crayon: [1^{re} figure:] Les côtes...

[Sous la 3^{me} figure:] a b

[2^e figure:] Cheminée.

Large de chaque côté de 30 brasses; l'entrée du bas est dans une salle large de 10 brasses, et longue de 30 brasses, et a [et sur les côtés, il y a] 4 chambres avec leurs cheminées².

1. Le 1^{er} édifice, sa légende, a b, et quelques traits plus bas: au crayon rouge. Une croix, marque, près du 1^{er} édifice.

2. J.-P. Richter, t. II, n° 749, et pl. LXXXII, n° 2.

[COLLE DE RIZ. — MOULE À PÂTE].

COLLA DI RISO
 toglì riso effallo bollire assai eque la decoction cola inpanno lino ellascia sechare effa colla amodo dicolla misspicchi e sella farai bollire inuuna peza lina ben serrata la decoction sara piu chiara e miglio re elismo sipuo fare dogni bla da.

[Figure:] c d a b.
FORMA DIMATRIA DAVETTERE INCONGE LATIONI — La cassa c d debbe auere il suo vachuo di largheza di meza costa di coltello ediso pra vno incastro bene serrato nisscan bio dicoperchio ilquale incastro si a mosso dalla liena a b dal d in c ella materia che intale cassa smette debbe essere sottile eliquita auso di pasta du ra ellospiraculo donde tle materia essospina dalla cassa depassare perispiracu pirami dale cone mostra il disegno —

COLLE DE RIZ.

Prends du riz, et fais-le bouillir beaucoup, et passe cette décoction dans du linge, et laisse sécher, et on aura une colle en façon de colle en épis. Et si tu la fais bouillir dans un morceau de linge bien serré, la décoction sera plus claire et meilleure, et même chose peut se faire de tout blé².

[Figure:] c d a b.

FORME DE MATIÈRE EN CONGÉLATION. La caïsse c d doit avoir son vide de largeur de demi-dos de couteau et dessus une enchassure bien fermée au lieu de couvercle, laquelle enchassure soit mue par le levier a b, de d en c. La matière qui se met en cette caïsse doit être fine et liquide, à usage de pâte dure, et le soupirail par où cette matière est poussée [et la matière sortant] de la caïsse, doit passer par soupirail pyramidal, comme montre le dessin.

1. Une croix après le titre, et une avant la figure.

2. Voir ci-après, folio 118 [38] verso, dernier texte.

EAU. — MOULINS].

[1^{re} figure:] a b c d e f

Sella percussione fatta dal lacqua sopra il suo obbietto he equeuale in poten tia al peso ditutta laquantita del lacqua cheperchuote la qual sitroua infra laria onno

Quale piu ageuole oal zare la pala del molino ne lacqua correte in la o inqua ointrauerso onellacqua quieta —

[1^{re} figure:] a b c d e f

Si la percussione faite par l'eau sur son objet est égale en puissance au poids de toute la quantité de l'eau qui frappe, se trouvant dans l'air, ou non.

Lequel est le plus aisé d'élever l'aube du moulin ou dans l'eau courante, au delà, ou en deçà, ou en travers, ou dans l'eau tranquille?

Handwritten text in a cursive script, likely a historical document or manuscript. The text is written in a single column and appears to be a list or a series of entries, possibly related to a calendar or a record of events. The ink is dark and the paper shows signs of age and wear.

Handwritten text in a cursive script, likely a historical document or manuscript. The text is written in a single column and appears to be a list or a series of entries, possibly related to a calendar or a record of events. The ink is dark and the paper shows signs of age and wear.

Handwritten text in a cursive script, likely a historical document or manuscript. The text is written in a single column and appears to be a list or a series of entries, possibly related to a calendar or a record of events. The ink is dark and the paper shows signs of age and wear.

Handwritten text in a cursive script, likely a historical document or manuscript. The text is written in a single column and appears to be a list or a series of entries, possibly related to a calendar or a record of events. The ink is dark and the paper shows signs of age and wear.

[EAUX RÉSOLUTIVES].

Il sanghe seccho eppoi destillato fa potente destillatione efforte mente solutiva — maveene no
 Il tartaro brucato subito fattone liscia a convino acetato hoorma destillato fa capitulo molto soluti vo — il quale capitulo essendo poi destillato fa acqua solutiva —
 La fecca dello acetato arsa effatto el passare le cose sopra dette neltararo fa acqua solutiva —
 Il tartaro brucato inlenbicho resistent te fastillation te solutiva —
 La gomme resolute incapitelli e poi lavate inacqua uite cosa el sale che ra n l capitulo sisepara daesse gomme re solute enne va con lacina vite —
 La fecca della gresto destillata ma prima secha fa acqua resolutiva —

Le sang sec, et puis distillé, fait une puissante distillation et fortement dissolutive — mais c'est un poison.

Le tartre brûlé, et dont on fait aussitôt une lessive avec du vin, ou du vinaigre, ou de l'urine distillée, fait un capitel très dissolutif; et si ensuite on distille ce capitel, il fait une eau dissolutive.

Les feces du vinaigre brûlé, en y faisant passer les choses susdites dans le tartre, font une eau dissolutive.

Le tartre brûlé en alambic résistant fait une distillation resolutive.

Les gommess [tant] résolues en capitel et puis lavées en eau-de-vie, la le sel qui étant dans le capitel se sépare de ces gommess résolues, et s'en va avec l'eau-de-vie.

Les feces du verjus distillé, mais d'abord sèches, font une eau résolutive ¹.

¹. Une croix en haut de la page.

[RAYONS SOLAIRES EN AIR RARE. —
RUBANS COLORÉS EN COLLE FORTE].

dove e piu raro epysotille me zo quivi irazi n solari anno minor resistentia — edoue man cho siresste meu sinpreme della natuar della gente — onde perquesto siconcluda che dove laria e piv sottile men virisplende laperchu sion delli detti razi solari eperconse guerra ve piv scuro e così deconue rso nelconuerso —
 settuai lacolla forte infra tiepido elfredo che ogni pocho diliquido libasta echeinque la col panno sia i premutoli vermicelli fissi essodi ediqua icoloritipace quelli faranno bellissimi retrosi e maxime leparte diquelli saranno auso disontili essitreti nasstri ¹ —

Où est un plus rare et plus subtil milieu, les rayons en solaires ont une moindre résistance, et où il y a moins de résistance, il s'imprime moins de la nature de l'agent.

D'où on conclut qu'ou l'air est plus subtil, là respandit moins la percussion desdits rayons solaires, et la elle est par conséquent plus obscure; et ainsi en sens inverse, à l'inverse. —

Si tu as la colle forte entre le tiède et le froid, que si peu que ce soit de liquide lui suffise, et qu'on y presse avec l'étoffe des vermicelles fixés [figés] et solidifiés, et de quelque couleur qui te plaise, ceux-ci feront de très belles torsions, et leurs parties seront tout à fait comme de subtils [minces] et étroits rubans.

¹. Une croix avant le 1^{er} et le 2^{me} paragraphe. (Voir ci-dessus, folio 116 [6] recto, etc.)

PRUNELLE DE CRISTAL].

Peuenedere chevfitio fa la luce alla popilla fare di cristallo vna simil cosa simile alla luce dellochio —

Pour voir quel office fait la « luce » à la pupille, fais faire, de cristal, une chose semblable à la « luce » de l'œil.

¹. Une croix en haut de la page.

Le mot « luce » est souvent pris, pour prunelle, mais signifie proprement (voir la page suivante) toute la partie de l'œil qui voit, la prunelle avec l'iris.

[STRUCTURE ET ANATOMIE DE L'ŒIL].

lapopilla dellochio essituata in mezo alla luce laqual luce sta in forma di porzione di sfera la qual m nelmezo della sua basa riceue lapopilla ecquesta luce essendo parte di spera piglia tutte le similitudine delli obbiet ti elle manda perla luc popilla dentro allocho oue siforma la uisione —

nella noto mia dellochio perbuenederlo dentro senza uersare il suo omore sidebe mettere lochio intero inciarà doua eta bollite e soda cholio tagliare luono ellochio attraver so aco cella meza parte di sotto non versi nvlla

[Sous la grande figure.] ne

La pupille de l'œil est située dans la « luce », « luce » qui est en forme de portion de sphère, recevant en sa base la pupille.

Cette « luce », étant partie de sphère, prend toutes les ressemblances [images] des objets, et les envoie par la *luc* pupille au dedans du lieu où se forme la vision.

Dans l'anatomie de l'œil, pour bien le voir au dedans sans verser son humeur, on doit mettre l'œil entier en blanc d'œuf et faire bouillir, et affermir, en coupant l'œuf et l'œil en travers, afin que la partie médiane ne verse rien en dessous.

[ILLUSIONS D'OPTIQUE. (TISONS EN FEU)].

TANTO HT AMOUE LOCHIO STANDO ITERNO LOBIETTO LUMINOSO QUANTO AMOUE ASSO OBIETTO STANDO PER MO LO CHIO — questo chessidice nella prima parte epr ovato perla passata cila seconda parte provero chollaiuto desapassata perchestando lochio fermo emenia do vno stiro difochio incirchulo o ver disotto allo chio in tu para esso stiro eotre vna linia info cha omilante stu chessi leui di basso inalto e esso stiro non ne senone myn lochio peruolta inessa linia Ecosi stante esso stiro fer mo emvendo lochio dalto inbaso para aesso ochio chetalesti zo monti incontinvalinia di ba basso inalto —

IL Y A AUTANT A MOUVOIR L'ŒIL, L'OBJET LUMINEUX RESTANT FIXE, QU'IL Y A A MOUVOIR CET OBJET, L'ŒIL RESTANT FIXE.

(Ce qui se dit dans la première partie est prouvé par la passée, et je prouverai la seconde partie avec l'aide de la passée.)

Parce que l'œil restant fixe, si on mène un tison de feu en cercle, ou de dessous l'œil en dessus, ce tison paraîtra être une ligne de feu *restant de même* qui s'élève de bas en haut (et ce tison n'est pas s'il n'est pas en un lieu à la fois en cette ligne [bien que ce tison ne puisse être réellement qu'en un lieu à la fois]). Et de même, ce tison restant fixe et l'œil se mouvant de haut en bas, il paraîtra à cet œil que ce tison monte en ligne continue de bas en haut.

[ILLUSIONS D'OPTIQUE. (TISONS EN FEU. ÉTOILES)].

SULLO CHIO CHE RISSGUARDA L'ASSTEL LA SIVOLTA IN COMPRESTEZA INCHONTRA RIA PARTE IT PARRA CREQUELLA STEL LA SICONPONGHA N. NUNA LINIA CURVA INIOGHATA — [Figure:] d b a c a b c sia laluce dellochio cherisseguarda lasselta d dicho chessella luce moue con presteza laparte a in c chiel b neluenire nellocho a sinpreme ra nuna linia continovata delcolor della stella equuesto achade perche loc chio riseraa peral quanto spatio la similitudine della z cosa checoplen de z eperche tale impressione dello spen dor [splendore] della stella epiv permanente nella pupilla che non fu itempo del suo moto che talle impressione dura insieme col mo to iatuto isiti che passanariscontro dellastella

SI L'ŒIL QUI REGARDE L'ÉTOILE SE TOURNE EN AVEC VITESSE EN PARTIE CONTRAIRE, IL LUI PARAÎTRA QUE CETTE ÉTOILE SE COMPOSE EN UNE LIGNE COURBE EN FEU.

[Figure:] d b a c

Soit a b c la « luce » de l'œil qui regarde l'étoile d; je dis que si la « luce » meut avec vitesse la partie a en c, le b, en venant au lieu a, s'imprimera [aura l'impression] en une ligne continue, de la couleur de l'étoile. Et ceci a lieu parce que l'œil conserve pendant quelque espace [temps] la ressemblance de la chose qui resplendit [brille], et parce que cette impression de la splendeur [de l'éclat] de l'étoile est plus durable dans la pupille que ne fut le temps de son mouvement, cette impression dure en même temps que le mouvement, dans toutes les positions qui passent devant l'étoile.

[PERSPECTIVE (COURSES DE CHEVAUX)].

Sellochio e in mezo alcorso di 2 canali liquali corino avn lofine per corsi paralleli clipar ta che essi corin lun contro adel laltro —

Quel che detto achade percheli simylacri de chavalli che simpreman sopra dellochio simovano inverso ilcentro superfittiale della popilla dellochio —

Si l'œil est au milieu de la course de deux chevaux qui courent à leur but par courses parallèles, il lui paraîtra qu'ils courent l'un contre l'autre.

Ce qui est dit a lieu parce que les simulacres des chevaux qui s'impriment sur l'œil se meuvent vers le centre superficiel de la pupille de l'œil.

[PERSPECTIVE (VOL DES OISEAUX)].

Essellucello vola perla linia delle qualita separando si dallochio e si de dimostra negradi del moto acquirar gradi di basseza —

Et si l'oiseau vole par la ligne de l'égalité, en se séparant [s'éloignant] de l'œil, il se montre acquérir, avec les degrés du mouvement, des degrés d'abaissement.

[PERSPECTIVE. — VOL DES OISEAUX].

QUANDO L'UCCELLO VOLA PER LA LINEA *equi distante alla sfera della qua* DELLEQUALITÀ EPARE CHE QUANTO PIÙ S'HA VICINO ALLOCHIO CHESSO PIÙ SI-
NALZI —

[1^{re} figure:] g c s h p n l k

g h sia l'alinea delle qualità sia lu cello g chessi moua di g c s essa lochio n d'icho che inalzandosi lisi m'lacri dello vello inogni grado di moto inogni grado dalteza nella popilla che pare allochio chetale vcello monti —

QUAND L'OISEAU VOLE PAR LA LIGNE *équidis-*
tante à la sphere de l'eau DE L'ÉGALITÉ,
IL SEMBLE QUE PLUS IL S'APPROCHE DE L'ŒIL, PLUS
IL S'ÉLÈVE.

[1^{re} figure:] g c s h p n l k

Soit g h la ligne de l'égalité; soit l'oiseau g, qui se meut de [selon] g c s, et soit l'œil n; je dis que les simulacres de l'oiseau s'élevant en tout degré de mouvement, en tout degré de hauteur dans la pupille il semble à l'œil que cet oiseau monte.

[OPTIQUE (ÉTOILES)].

QUANDO UN ORO SIMOVE *stan lo di sito* STANDO FERMO CHE AVN PRO FIS-
CHIO OBIETTO UTI PARRA CHE I L'LI OBIETTI REMOTTI S'INO VULO CESSI
RICHIETTERMO SIN SANZA MOTO ECHIELLA S'ETTLA SIMOVA PER L'ALINEA DELLO-
CHIO —

[1^{re} figure:] d b e c a

diciamo chellochio a stia fermo colla virtù visiva sopra l'obbietto c e chesimona corporal mente da a al b stando fermo cholla vista in e chella stella d veduta dalle linee noncentrali dellochio gl parra ve-
loissima nel tempo chellochio va dallo a al b ella stella lipara mova
tutto l'aparte del celo d e —

[Fin du folio 123 [13] recto].

tanto pare allochio p averlo piv per genit [zenit] essendo in e che in
b coe che chaldano del d lipare chelli debba chader piv presso che
chadere di a. —

QUAND L'ŒIL CHANGE *étant* DE POSITION ÉTANT
FIXE *que* A [par rapport à] UN PROCHAIN OBJET, IL LUI
SEMBLERA QUE LES OBJETS ÉLOIGNÉS SONT TRÈS
RAPIDES ET QUE LE PREMIER EST SANS MOUVEMENT,
ET QUE L'ÉTOILE SE MEUT PAR LA LIGNE DE L'ŒIL.

[1^{re} figure:] d b e c a

Disons que l'œil a soit fixe avec la vertu vi-
suelle sur l'objet c et qu'il se meuve corporel-
lement de a à b, étant fixe avec la vue en e; l'étoile
d, vue par les lignes non centrales de l'œil, lui
paraîtra très rapide, et dans le temps pendant
lequel l'œil ira de a à b, l'étoile lui paraîtra mue
[en] toute la partie du ciel d e.

[Fin du folio 123 [13] recto]. — autant il parait à l'œil p
l'avoir plus au zénith étant en e qu'en b, c'est-à-
dire que tombant de d, il lui semble qu'il lui
doive tomber plus près que de tomber de a.

[OPTIQUE. — ÉTOILES (EXPÉRIENCE)].

MISCELLORIO CHESSIMOVE DISITO STARA FERMO CHOLLA VISTONE SO PRA
L'ESTRELLA PARRA CHI TUTTI LI OBIETTI VEDUT *essere velo corp* LINE
NON CENTRALI L'ESSE VILLOCI EFFIGIES *allo indiri in* . MOTO CONTRARIO
A QUELLO DELLOCHIO.

[1^{re} figure:] d e n c a b

dichio chello chio b stando fermo *si* colla vista nella stella d e
corporal mente sinova dal b al a le epa ra allochio chelle sua linee
con *real* noncentrali avendo iscan biate tante volte l'espette dello
obbietto e epaloro chesima moso *al* incontrario moto dequel dello
chio dello u al c —

MAIS SI L'ŒIL QUI CHANGE DE POSITION RESTE AVEC
LA VISION FIXE SUR L'ÉTOILE, IL LUI PARAÎTRA QUE
TOUS LES OBJETS VUS *sont rap* AVEC LES LIGNES NON
CENTRALES, SONT RAPIDES ET S'ÉLOIGNENT *en arrière*
EN MOUVEMENT CONTRAIRE A CELUI DE L'ŒIL.

[1^{re} figure:] d e n c a b

Nous dirons que l'œil b étant fixe *si* avec la
vue à l'étoile d e, se meuve corporellement de
b à a le, et il paraîtra à l'œil que ses lignes
central non centrales ayant échangé autant de
fois les espèces de l'objet e, il se soit mu *au* en
mouvement contraire de celui de l'œil, de n à c.

[OPTIQUE (ÉTOILES)].

QUANTO LA COSA CHE DISCEND *DISCENDERA* DE PIÙ ALTO SITO TAN TO *li*
PARRA S'EL PRINCIPIO DEL MOTO DOLLE DESCENDER PIV PRO FISCHIO
ALLOCHIO CHETALE VULO —

CHI SONA LA COSA CHE DISCENDI DI BASSOLOCO

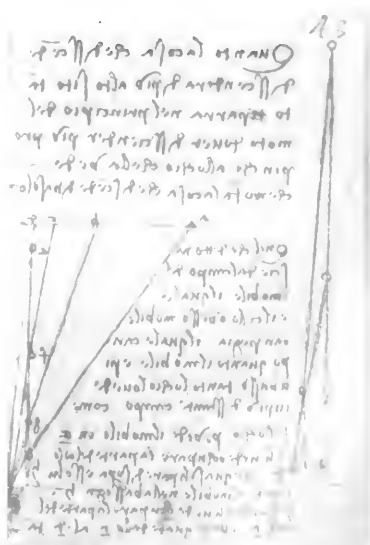
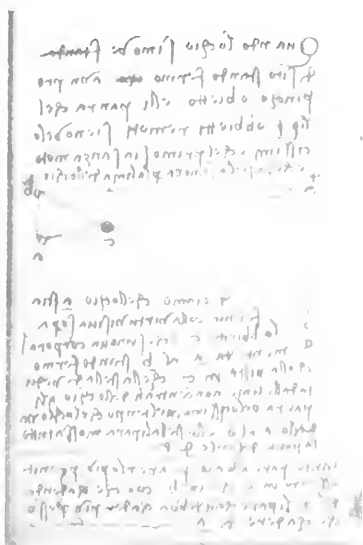
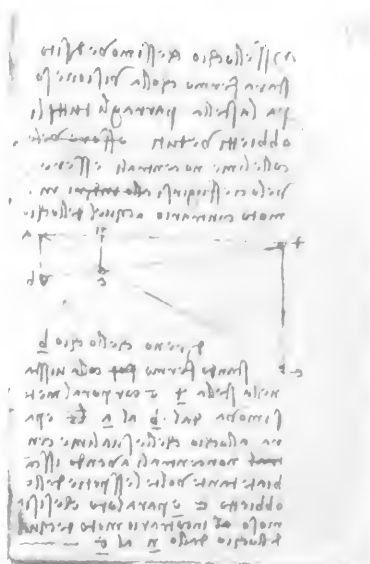
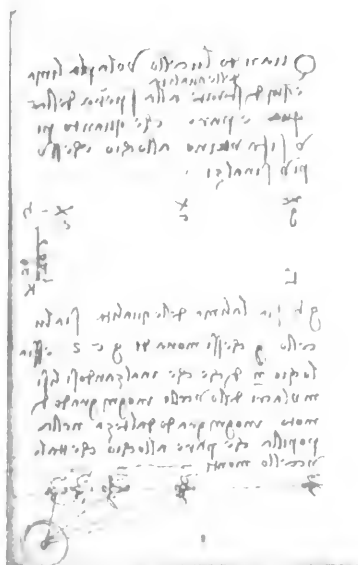
[2^{me} figure:] a b c d e f g h p

Quel che detto na s'ie dal campo del immobile il quale e il celo ovvero
mobile campegia il quale cam po quanto il mobile ep' ubasso tanto lochio
tonde in piv distante campo come sellochio p vede immobile in e e
h uede occupare l'aparte del celo d. che quasi lipare di sopra esselu i vede
il mobile nella bassezza h. hesso ochio li uede occupare l'aparte del
celo a et tanto quanto dallo a al d tan [La suite au bas du folio 122
[12] verso].

AUTANT LA CHOSE QUI DESCEND DESCENDRA
D'UNE POSITION PLUS HAUTE, AUTANT ELLE PARAÎ-
TRA AU PRINCIPE DU MOUVEMENT, DEVOIR DES-
CENDRE PLUS PRÈS DE L'ŒIL QUI LA VOIT, QUE NE
FAIT LA CHOSE QUI DESCEND DE LIEU BAS.

[2^{me} figure:] a b c d e f g h p

Ce qui est dit naît du champ du mobile, qui
est le ciel où ce mobile a son champ. Et plus le
mobile est bas sur ce champ, d'autant l'œil le
voit en champ plus éloigné; comme si l'œil p
voit le mobile en e et lui voit occuper la partie
du ciel d, qui lui paraît comme au-dessus, et
s'il voit le mobile en bas, en h, cet œil lui voit
occuper la partie du ciel a, et autant il y a de
a à d, autant [La suite au bas du folio 122 [12] verso].



[PERSPECTIVE DU MOUVEMENT].

SE LA PROPORZIONE DEL MOTO DE 2 MOBILI SARA LAMEDESIMA DELLA LOR DISTANTIA DAL LOCHIO PRESA PER QUEL ME D'ESIMO VERSO L'IMOTI DESSI MOBILI PARAN SENTIRE E'QUALI ANCORA CHE FUSIN DI QUASI INFINITA VARIETA.

[1^{re} figure:] e d
Quando la piramide ara la sua semidiametrio della sua basa li $\frac{1}{2}$ della sua ipotensisa allora nessuna cosa si fermerà so pra essa ipotensisa e coo chessa ipo tenissa ha piulunga sosterra onni cosa
[Fin du folio 124 [44] recto:] d e h e f parra esser fac to velocissima mente perochupare i tutto l'ospatio d g il quale spatio di d g atal propotione collon spatio d e quale alauncintra collocho piv e che d

SI LA PROPORTION DU MOUVEMENT DE 2 MOBILES EST LA MÊME QUE CELLE DE LEUR DISTANCE DE L'ŒIL PRISE DANS LE MÊME SENS, LES MOUVEMENTS DE CES MOBILES PARAITRONT TOUJOURS ÉGAUX, ENCORE QU'ILS SOIENT DE QU'ASI INFINIE DIVERSITÉ.

[1^{re} figure:] e d
Quand la pyramide aura sa le demi-diamètre de sa base les $\frac{1}{2}$ de son hypoténuse, alors aucune chose ne s'arrêtera sur cette hypoténuse et si cette hypoténuse est plus longue, elle soutiendra toute chose.

[Fin du folio 124 [44] recto:] d [b] e, et e f, mouvement, paraîtra être fait très rapidement pour occuper tout l'espace d [b] g, espace d [b] g qui a une telle proportion avec l'espace d [b] e que celui du voisinage de e a l'œil a de plus que d [b].

[PERSPECTIVE DU MOUVEMENT].

JERALLE COSE DE QUAL MOVIMENTO QUELLA PARRA PIV VELOCE CHESSA RA PIV REMOTA PROPINQUA E I COH PIV TARDA CHESSARA PIV REMOTA
[Figure:] b e g e n f a
perche ogni cosa chessi muove evoluta nel suo champo douella termina e la cosa remota impari moto al moto della propinqua ochupera menchanpo che essa propinqua nelmede simo tempo perla qual cosa ochupando magore spatio di champo essa pare piv tanto piv veloce quante magore ilcampo chella cercho — Sia d a lochio e sia il primo mobile b sia il secondo mouasi d in c nelmedesi mo tempo che e simoue in f — d e par ra tardo perche occupa sol l'ospatio —
[La suite au folio 125 [45] verso]

PARMI LES CHOSES DE MOUVEMENT ÉGAL, CELLE LA PARAITRA PLUS RAPIDE QUI SERA PLUS ÉLOIGNÉE PROCHE, ET LA CHOSE PLUS LENTE QUI SERA PLUS ÉLOIGNÉE.

[Figure:] b e g e n f a

Parce que toute chose qui se meut est vue dans le son champ où elle se termine, la chose éloignée avec un mouvement pareil au mouvement de la voisine occupera moins de champ que cette voisine dans le même temps, ce pourquoi occupant un plus grand espace de champ, elle [la première] paraît plus d'autant plus rapide qu'est plus grand le champ qu'elle a cherché [couvert].

Soit le a l'œil, soit e le premier mobile, soit b le second. Qu'on meue de [b] en c dans le même temps où e se meut en f; d [b] c paraîtra lent parce qu'il occupe seul [seulement] l'espace [La suite au folio 125 [45] verso].

1. Une croix au crayon devant le 1^{er} texte.

[PERSPECTIVE CORPS SPHÉRIQUES].

SIC CORPO SPERICHO SARA E QUOTE ALLA PUPILLE CHELLO VEDU ANCHORA CHEFUSI INFINITE VARIETA DI DISTANTE D'ATO CHELE SIPOTESINDARE E CHELOCHO LAPOTESI DISCERNERE MAJ SARA. VEDUTO NE PIV NEMEN DI MEZZO — e questo achade perchesepre il suo diamitro conga choli sua stre mi termina infra agoli equali in fralle linie usuali lequal son parallele
masta la popilla sara minore del chorpor spericho antipostole essama e nessuna varieta di distantia lopotra vedere mezo etanto men nevedra quantesso liara piu vicino etanto piv quanto esso ha pivremoto

SI LE CORPS SPHÉRIQUE EST ÉGAL A LA PUPILLE QUI LE VOIT, ENCORE QU'IL SOIT À D'INFINIES VARIÉTÉS DE DISTANCES, DONNÉ QU'ON PUISSE EN AVOIR L'EXTENDEMENT [?] ET QUE L'ŒIL LE PUISSE DISCERNER [aussi loin qu'on le discernera], ON N'EN VERRA JAMAIS NI PLUS NI MOINS QUE LA MOITIÉ.

Cela a lieu parce que toujours toutes les extrémités de son diamètre se terminent entre des angles égaux, entre les lignes visuelles qui sont parallèles.

Mais si la pupille est moindre que le corps sphérique posé devant elle, jamais à aucune variété de distance elle ne pourra en voir la moitié: et elle en verra d'autant moins qu'il sera plus voisin d'elle, d'autant plus qu'il en sera plus éloigné².

[PERSPECTIVE (CORPS SPHÉRIQUES)].

LOBBIETTO MINOR DELLA POPILLA ANTI POSTO ALLOCHIO NONOCHUPERA AESSA PO PILLA NESSUNO OBIETTIO REMOTO —

nessuncorpo spericho mi nor della popilla sara mai veduto da vna sola po pillla che nonsia veduto piu che mezo essia inche distantia essersiuglia — etanto piv che mezo quantesso sara piv vicino ettanto meno che quantesso sara piv remoto dallochio chel uede —

L'OBJET MOINDRE QUE LA PUPILLE PLACÉ DEVANT L'ŒIL N'OCCUPERA, POUR CETTE PUPILLE, AUCUN OBJET ÉLOIGNÉ.

Aucun corps sphérique moindre que la pupille ne sera jamais vu par une seule pupille sans qu'elle en voie plus que la moitié, à quelque distance qu'on le veuille. Et elle en verra d'autant plus que le milieu sera plus voisin, d'autant moins qu'il sera plus éloigné de l'œil qui le voit.

1. Une croix au crayon avant le 1^{er} paragraphe.

2. Cf. manuscrit A, folios 9^{re}, 10^{re}, etc.

[OPTIQUE, MOUVEMENTS].

nechasi del moto *tu* della cosa infralocchio ella prefatura della carta
naia a fare le *fo* prefature conuini tissimi *fori e tene* trarre la cosa
chessimove chesia sottile avso di punta di pagla e nel mouere
tortarti [toccarti] conas se ilciglio ella carta stare mosso dallochio
2 di braccio eper li per foramenti svegghia laria
anchora neachoterai pi v vicina lacarta attochare quasi l'ipelli delco-
perchio del lochio emouersi aliuso in d adestra v sinistra concor to
moto tuvedrai l'ipelli che *per esso foro* di ladaesso foro parra chessimo —
vino inchoi trario moto almoto fatto dal tuo ochio —

Dans les cas du mouvement *tu* de la chose entre
l'œil et la percée du papier, tu as à faire les per-
cées en très petits trous *et ten* et tirer la chose
qui se meut fine comme une pointe de paille, et
dans le mouvement, te toucher avec elle les cils, et
le papier devant être éloigné de l'œil d'1/2 de brasses,
et l'air devant se voir par les percées. Encore :
si tu approches plus près le papier, à toucher pres-
que les poils de la paupière, et que tu meues
le visage en d [Figure du folio 126 [46] recto], à droite et
à gauche, avec un court mouvement, tu verras
les poils qui *par ce trou*, au delà de ce trou paraî-
tront se mouvoir en mouvement contraire au
mouvement fait par ton œil [La suite au folio 126 [46] recto].

[OPTIQUE, MOUVEMENTS].

[Fin du folio 125 [45] verso] Masse ilmoto dello obbietto sarà
dila dalla car ta perforata allora lochio vedra ilucro moto
dello bie to —

[Figure:] a b c f e d
di camo che a sinova per a b c

[Fin du folio 125 [45] verso] Mais si le mou-
vement de l'objet est au delà du papier percé,
alors l'œil verra le vrai mouvement de l'ob-
jet.

[Figure:] a b c f e d
Disons que a se meut par a b c...

[OPTIQUE. — VERTU VISUELLE].

ellaragion sie chefacenlosi ogni v-sione per *retta* linea retta essendo
il mezo uniforime la parte a del la pupilla vede o *fo* di la dal foro in
s. cinpabile sarebbe pertale foro vederlo in q per a b q elina non
retta — *p me* ora sia che o sabissi in r n p ve dra o in r che esse o
sara a bas sato insino m allora o para alla parte inferiore dellochio e
chesia salito alla stremita q —
Lapupilla chevede di la dallo spira col mi nor di lei (e alci vicino)
ce al chuna cosa vedra colla parte destra della pupilla la parte sinistra
dello obbietto echolla parte sinistra de drala [vedra la] parte destra
diale obbietto echol centro della pupilla vedrebbe ilcentro superficiale
dellobietto dato chefussi vi sibile echel centro della pupilla aues si mse
virtu visua —

Et la raison en est que toute vision se faisant
par *droite* ligne droite, le milieu étant uniforme,
la partie a de la pupille [Figure du folio 127 [47] recto] voit
o *tr* au delà du trou en s, et il serait impossible de
le voir par un tel trou en q par a b q, et l'es-
dre] par ligne non droite. *P me* Soit maintenant
que o s'abaisse en n n; p verra o en r *qui*, et si o
est abaissé jusqu'à m, alors o paraîtra à la partie
inférieure de l'œil e être monté à l'extrémité q.

La pupille qui voit au delà du soupirail, plus
petit qu'elle (et voisin d'elle), quelque chose, verra
avec la partie droite de la pupille la partie gauche
de l'objet et avec la partie gauche elle en verra la
partie droite; et avec le centre de la pupille, il
[l'œil] verrait le centre superficiel de l'objet, [étant]
donné qu'il fût visible, et que le centre de
la pupille eût en soi vertu visuelle.

¹ Cf. manuscrit A, folio 10 verso.

[MOUVEMENTS CONTRAIRES VUS EN MÊME TEMPS].

ANCHORA POSSIBILE CHEUNA MEDE SIMA PUPILLA VEGGHA AVN MEDESIMO
OBBIETTO SANEDISIMO *obbietto* TENPO FARE 2 CONTRARI MOTI SANZA ALTERA
TION DESA PUPILLA — b q o n m a p c
[Figure:] q r s
Qualche d sopra si propone fai veduto dalla pupilla quando esta qua vedra-
l'aria per uno piclio foro fatto nella char ta dalla punta delaglio ette-
nendovi presso lochio enterponendo infralochi o el foro vna sottilis-
sima festucha la qual settulla mouera da destra assinis tra lochio
lauedra incluso vero moto *tu* intralforo ellui neltero sito dove essa
festucha sitroca mouera iuertra *essui* de edia dasso foro laue-
dra mo versi incontrario *moto* del suo vero mo [moto] sicche anme-
desimo tenpo vede ilucro elugardo moto disperse l'un dallaltro —

IL EST ENCORE POSSIBLE QU'UNE MÊME PUPILLE
VOIE UN MÊME OBJET EN UN MÊME *objet* TEMPS,
FAIRE 2 MOUVEMENTS CONTRAIRES SANS CHANGEMENT
DE CETTE PUPILLE.

[Figure:] q r s b q o n m a p c
Ce qui se propose ci-dessus est vu par la pupille,
quand elle verra *rega* l'air par un petit trou fait
dans le papier par la pointe de l'aiguille, et que
tenant l'œil auprès et interposant, entre l'œil et le
trou, un très fin fêtu, tu remueras celui-ci de
droite à gauche; l'œil le verra en son vrai mou-
vement, *en* entre le trou et lui, dans la vraie po-
sition où ce fêtu se trouve se mouvoir en vérité;
et se voit; et au delà de ce trou, il le verra se mou-
voir en [sens] contraire *mouvement* de son vrai
mouvement; de sorte qu'en un même temps il
voit le vrai et le menteur mouvements séparé-
ment l'un de l'autre.

¹ Une croix au crayon devant le 1^{er} texte.

[PUPILLE VOYANT UN OBJET DEUX FOIS].

IMPOSSIBILE E CHIARA alla medesima PUPILLA VEGA UN MEDESIMO
OBBIECTO DUE VOLTE in due luchi vngnedesimo tempo —
[Figure:] f g d e c a b
Laparte inferiore b della popilla a b vede lobbietto c occupare in d
el la parte superiore a della medesima po pilla vede ilmedesimo
obbietto c oc chupare lapariete g f fori dello spira chuo e nel sito g
adunque loppetto [l'obbietto] e cveduto-nvn medesimo tempo . in d g
ecqueste quel chio voleuo dimostra re

IL EST POSSIBLE QU'UNE seule MÊME PUPILLE VOIE
UN MÊME OBJET DEUX FOIS, c'est-à-dire en deux
endroits en un même temps.

[Figure:] f g d e c a b

La partie inférieure b de la pupille a b voit
l'objet c occuper d, et la partie supérieure a de
la même pupille voit le même objet c occuper la
paroi g f, au delà du soupirail e, dans la position
g.

Donc, l'objet c est vu en un même temps en d
[et] g, et c'est ce que je voulais démontrer.

[EAU ET MOUVEMENT (PROPORTIONS)].

LUCASI DEQUALARGHEZA TE PIENI INDU DACQUA IN DOPLA PROPORTIONE
FERNINO PLATO SPIRA CALOI PE FATTOI SALS NELIULLA LO RO VLTIMA
BASSA ZA IROGNI GRADO DITENO MUTERAN GRADI DI PROPORTIONI
neluno nell'ambianze di fuori versamen ti —
dico ch'essendel principio deluer sare lacqua sara di dupla quantita nel
cella quantita cheversa innedi ate e dupla luna all'altra cin media
te sinaria in modo che essendo li di scensi diuisi in 6 gradi neluso
mino re e 12 nelmagore quando ilmino re vaso sara calato
5 gradi el magore altri 5, allora esso minor va so resta coningrado
daltea dacqua el magore resta con 7 che proportione setcupla

Les vases d'égaies largeurs et pleins en dou d'eau
en double proportion, et qui se vident par les
soupiraux p faits sur l dans leur partie la plus
basse, changeront à chaque degré de temps, les
degrés des proportions dans leurs dans l'abon-
dance de leurs écoulements.

Je dis que si au commencement de l'écou-
lement, l'eau est de double quantité, la quantité
qui s'écoule est immédiatement double l'une de
l'autre, et immédiatement se varie; en sorte que
les descentes étant divisées en 6 degrés dans le
plus petit vase, et en 12 dans le plus grand, quand
le plus petit vase aura baissé de 5 degrés et le plus
grand de 5 autres, le plus petit vase reste avec un
degré de hauteur d'eau et le plus grand avec 7,
ce qui est proportion septuple.

JEAN DE LA ROQUEMILLADE].

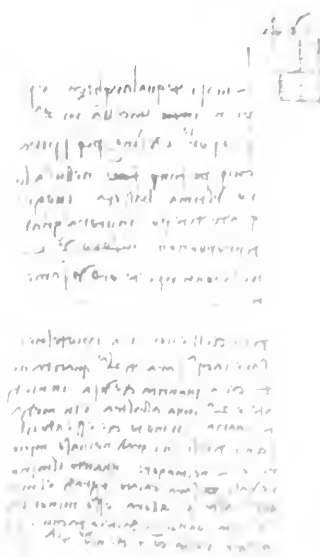
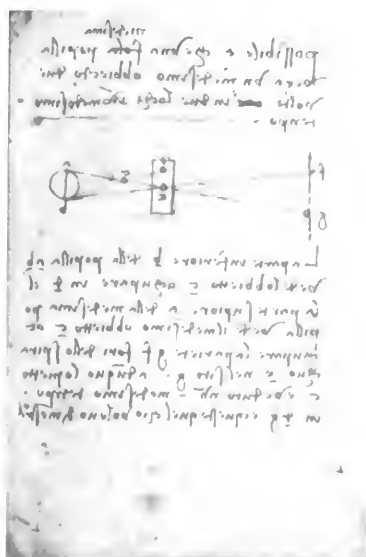
er etobbia
ioannes rupicisa

vno va dmaniti
ls . . . ilq a
lungo tempo era . .
sato che nolla ue . .
visto e non fu dac
quel rice . . . to co . .
la . . . m . . . r . . .
del . . . si . . . tale a . . lo
os . u . r . b .
stato diuiso
dallui

et R et Robbia
Johannes Rupicisa
[Rupescissa, ou : Rubecisa]²

Quelqu'un va devant
lequel
depuis longtemps était
passé [?] qu'il ne l'avait
pas [?] vu, et ne fut pas par
lui r . . .
la . . .
du . . .
éte séparé
de lui [?].

1. Page au crayon rouge, l'écrit sous dessus dessous. Pour la pagination, voir ci-dessus, folio 73 verso, note 1.
2. M. J. P. Richter (D. H. n° 1131) a traduit les 2 premières lignes : « Johannes Rubicissa et Robbia ». Les 2 premiers de ces noms sont ceux d'un fran-
ciscain français Jean de la RoqueMillaide (voir : Fabrice, *Biblioth. latine*, t. II), dont la vie et les écrits furent de nature à intéresser particulièrement
Léonard de Vinci. Le troisième fait penser au grand artiste, Luca della Robbia, mais peut-être ne faut-il y voir qu'une corruption du deuxième, où le p
devenant b [comme dans rubens au lieu de ripes serait équivalent, à peu près, rubicisa a robbia, garance].
3. Le crayon noir de ce texte est si éraillé et effacé, qu'il n'a pas encore pu être déchiffré complètement. On n'en a transcrit et traduit, à titre d'essai,
que les mots ou lettres dont la lecture a paru la moins incertaine. La place des autres est indiquée dans cette transcription, par des points.
Le chiffre 88 précède de deux 1, en haut de la page; répète celui de la pagination immédiatement précédente, en bas, sous dessus dessous, on lit,
entre 2 points « 47 », de même que les chiffres de pagination qui précèdent, ces chiffres ne sont pas de la main de Léonard.



ERRATA

ET DÉTAILS A AJOUTER

POUR LE

MANUSCRIT C

Folio 3 verso, 4^e ligne des notes, *au lieu de* : 583 — *lire* : 593.

Folio 5 recto, note 7, *au lieu de* : As, At — *lire* : As, At [ou : A 5, A 3].

Folio 5 verso (ITALIEN), 6^e ligne, *au lieu de* : diueso [?] — *lire* : diueso [diverso; (français), 9^e ligne, *au lieu de* : couverte] devant [?] — *lire* : couverte? vers [devant].

Folio 6 recto, 12^e et 14^e lignes, *au lieu de* : lumière [propre], lumière [irradiée], — *lire* : « luce » ; note 3, *au lieu de* : Public.) — *lire* : Public.), et ci-après, manuscrit K, folio 118 verso, note 2; lignes 11 de l'italien, 15 du français, alinéa pour les lettres de la figure.

Folio 7 verso, note 2 : Une idée plus simple serait que le degré d'enfoncement fût relatif à la pression sur l'unité de surface, non au poids total (M. Ch. H.).

Folio 10 recto, 1^{re} ligne, *au lieu de* : splendore maggiore — *lire* : maggiore splendore.

Folio 15 verso, note 9, *au lieu de* : Malerbruch — *lire* : Malerbuch.

ERRATA

ET DÉTAILS A AJOUTER

POUR LE

MANUSCRIT E

- Folio 4 recto, 3^e ligne, *au lieu de* : de la partie — *lire* : la partie ;
Folio 4 verso, 2^e ligne, *au lieu de* : roseau — *lire* : roseau [tube] ; 4^e ligne, *au lieu de* : cors — *lire* : cornes ;
note, *au lieu de* : *Malerbuh* — *lire* : *Malerbuch*.
Folio 7 recto, 3^e ligne, *au lieu de* : suspenseur — *lire* : appendice¹.
Folio 20 recto, *au lieu de* : 8^e et 9^e lignes, excèdent et note 1, renvoie et note 2, 78 verso — *lire* : excédant et renvoient, et 61 recto.
Folio 16 verso (ITALIEN), 1^{re} ligne, *au lieu de* : Delle — *lire* : Prima Delle.
Folio 21 recto (ITALIEN), *au lieu de* : 1^{re} ligne, Dpesi, et 8^e ligne, saa — *lire* : Depesi et : sua ; (FRANÇAIS),
au lieu de : 1^{re} ligne, Poullies et 18^e ligne, inverse — *lire* : poulies et converse.
Folio 21 verso, 3-4^e lignes, *au lieu de* : proportion — *lire* : proportion de.
Folio 29 recto, 7^e ligne, *au lieu de* : balle — *lire* : balle [ou boulet].
Folio 33 recto, voir folios 57 verso, note.
Folio 41 recto, 21-22^e lignes, *au lieu de* : ri fresso effacto — *lire* : ri fresso effacto.
Folio 46 recto, 23^e ligne, *au lieu de* : plume — *lire* : penne.
Folio 66 recto², 1^{re} ligne, *au lieu de* : toujours — *lire* : Toujours ; 8^e ligne, *au lieu de* : desse — *lire* : desce.
Folio 66 verso, 3^e ligne, *au lieu de* : cordes, descendant — *lire* : cordes descendant.
Folio 67 recto (ITALIEN), 2^e ligne, *au lieu de* : bain sicho [?] — *lire* : bain siche [basso insinche], 18^e ligne,
au lieu de : alloiusu — *lire* : alloinsu ; (FRANÇAIS), 2^e ligne, *au lieu de* : en... — *lire* : en bas jusqu'à ce
que..., 3^e ligne, *au lieu de* : Discours... Dilatation... — *lire* : Discourse [Écartement]... Dilatation [Élar-
gissement]... ; 23-24^e lignes, *au lieu de* : l'entrée de la pierre — *lire* : l'entrée de la pierre.
Folio 76 recto, 3^e ligne, *au lieu de* : le cuir de soufflet [?] — *lire* : le [?] du soufflet.
Folio 79 verso, note 2, *au lieu de* : equalita — *lire* : e qualità.
Folio 80 recto, note 3, *au lieu de* : t. II — *lire* : t. I.
A citer pour les folios : 12, 15, 17, 55 et 80 : Dr M. Jordan, *Das Malerbuch*, p. 75.

1. Voir : Folio 57 (verso), note.

2. Les imprimeurs ont, par mégarde, fait le tirage des folios 66 et 67 sans que les corrections en fussent finies, et avant le folio 65 ; déjà la note du folio 65 verso a prévenu de cette erreur.

ERRATA

ET DÉTAILS A AJOUTER

POUR LE

MANUSCRIT K

- Folio 1 recto, *au lieu de* : jusqu'à 47 — *lire* : jusqu'à 48.
Folios 5 verso à 7 recto, à noter : des croix, marques de lecteur.
Folio 17, note, *au lieu de* : page 31 verso — *lire* : page 32 [31] recto.
Folio 42 recto : Sous l'encre, une 1^{re} rédaction au crayon.
Folio 53 verso, lire le n^o 36 de la 1^{re} ligne de l'italien placé comme à la 1^{re} ligne du français.
Folio 60 [11] verso, avant la 1^{re} ligne — lire en titre : (ITALIEN) de fiumi, (FRANÇAIS) Des fleuves.
Folio 67 verso. Voir ci-dessous : Folio 71.
Folio 71 verso. La note 1 devrait être placée, non à ce folio, mais au folio 67 recto, la pagination n'étant fautive que du folio 60 verso au folio 67 recto.
Folio 97 verso, 1^{re} ligne, *au lieu de* : marche — *lire* : marches.
Folio 100 recto, note 2, *au lieu de* : Vérone — *lire* : de Vérone.
Folios 106 verso, 107 recto et verso. Pages au crayon rouge.
Folio 114 verso, 1^{re} ligne, *au lieu de* : Il apello — *lire* : Ilcapello.
Folio 118 verso, note 2, *au lieu de* : la prunelle avec l'iris — *lire* : la cornée.
Folio 128 verso, *au lieu de* : rupes..... garance.] — *lire* : rupes]..... (garance). — Voir pour la pagination, ci-dessus : 71 verso.
Pour la pagination, *au lieu de* : 60 [12] recto, 61 [13] recto, 62 [14] recto et verso, 63 [16] recto et verso, 64 [17] recto et verso, 65 [18] recto et verso, 66 [19] recto — *lire* : 61 [12] recto, 62 [13] recto, 63 [14] recto et verso, 64 [16] recto et verso, 65 [17] recto et verso, 66 [18] recto et verso, 67 [19] recto¹.

1. Cette erreur de pagination est déjà signalée aux notes des folios 71 verso (voir ci-dessus, folio 71) et 128 verso.

NOTES POUR LES ERRATA

DES

MANUSCRITS A, B, D.

Voici le résumé d'une lettre de M. l'abbé Ceriani, préfet de l'Ambrosienne :

« Enfin j'ai un moment de liberté pour satisfaire à votre désir, quant au premier des deux tomes que vous avez donnés à l'Ambrosienne; voici le peu que je trouve à ajouter à vos Errata, et encore en vous prévenant que des notes comme celles-ci n'ont rien au mérite de vos transcriptions (*facile est inventis addere*) :

au lieu de : 24 recto, ligne 9 : ponniante — lire : ponmente; 28 verso, note 1 : rilvar — lire : ritrar; 31 recto, ligne 2 : stato — lire : staio (boisseau); 41 recto, ligne 1 : ella inpruova (est là en preuve) — lire : ella ripruova (est la preuve); 43 recto, ligne 9 : schoprirvi — lire : schoprirvi [scolpirvi, y sculpter]; 48 verso, ligne 25 : sappano edanno — lire : saprono edano (s'ouvrent et donnent); 53 verso, ligne 14 : chovun — lire : chovon [covone, gerbe]; 63 verso, ligne 3 : presse — lire : peresse (dans ces).

36 recto, ligne 17, la correction proposée aux Errata du manuscrit B, *zochò* au lieu de *zucha*, est exacte, « *zochò* — antico lombardo par l'italiano *ciocco*, *ceppo*; ora in milanese è *sciocch*. »

Pour le folio 3 verso, ligne 11 du manuscrit B, au lieu de : *cuperesti*, $\frac{c}{p}$ lire : *caperesti* (avoir assez de place pouvoir être contenu).

Voici tous les passages du manuscrit B dont M. de Geymüller a dit (*Les derniers travaux sur Léon. de V.*, p. 14, note 1) qu'il me signalait directement le sens précis, et pour lesquels il m'a communiqué ses notes en épreuves non corrigées :

Folio 10 verso, 1^{re} ligne : « *camera* signifie probablement non la courbure, mais l'ouverture d'une œuvre de la pièce voûtée »; 2^e ligne : « *del tedesco in domo* signifie que l'exemple de Léonard est pris du style gothique de la cathédrale de Milan (Voir ci-dessous : M. Ch. Henry).

Folio 17 verso, dernière ligne, lire : « Cet édifice ferait encore un bon effet en n'en faisant que la partie au-dessus de la ligne a b c d. » (lire : insu au lieu de : d'insui).

Folio 18 verso, ligne 5 : « je préférerais lire : *fregio*, frise, qui correspond exactement au sens du croquis, et non : *fregon*. » — Le manuscrit porte le trait de l'n bien nettement au-dessus de l'o, donc : *fregon* (mal imprimé *fregiona*), et non *fregio*, mais rien n'empêche que ce mot soit là pour : frise (au lieu de : bordure).

Folio 21 verso, 1^{re} et 2^e lignes, lire : « chacun des 9 dômes (y compris les tambours), au lieu de : petits tambours (pour : *tiburii*, et « carrés » au lieu de : carrés [2]); puis, ligne 3 : « Ceci est comment... chapelles » au lieu de : celles-ci... chapelles [2].

Folio 36 verso, 3^e ligne du bas : « *piombiatoro*, et non : *piombatore*. » En réalité, il y a : *piombatoro*. « Signifie *ouverture* dans une voûte, par laquelle on jette des projectiles sur l'ennemi » (au lieu de : celui qui est à plomb au-dessus.)

M. Charles Henry a expliqué, avec figure, le passage ci-dessus du folio 10 verso, dans la *Revue de l'Enseignement* du 15 janvier 1885 (« chambre de la voûte » — « gothique dans le dôme ».) Voir dans cette étude la rectification et l'interprétation de quelques autres passages. Voir aussi la Bibliographie à la fin de l'Avant-Propos de ce troisième volume.

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES MATIÈRES CONTENUES DANS LE MANUSCRIT C DE L'INSTITUT.

- Acoustique, 5 v^o, 16 r^o, 24 r^o.
 Action prompte et puissante, 22 r^o et v^o.
 Air, 5 v^o, 6 r^o, 13 v^o, 18 r^o, 20 r^o, 22 v^o, 26 v^o
 (voir : Lumière et Ombre).
 — et eau, et feu, 22 v^o.
 — et feu, et terre, 26 v^o.
 Ais, 5 v^o.
 André (voir : Jacques).
 Anecdotes, 15 v^o, 19 v^o.
 Angles, 8 v^o, 12 r^o, 14 v^o, 21 r^o et v^o (voir : Lumière et Ombre, Réflexion).
 — de supports dans l'air, 6 r^o.
 Animaux, 25 r^o.
 Antoine (voir : Jean).
 Apparences (Quatre) pour une corde, 15 r^o,
 (voir : Illusions, Images, Lumière et Ombre, Surfaces).
 Apprentis (voir : Élèves).
 Arbre saillant d'une digue, 26 r^o.
 Argent (voir : Style).
 Astres (voir : Étoiles, Lune, Soleil).
 Atelier (voir : Étude).
 Augmentation par concentration, convergence, resserrement, réunion, 4 r^o (reflets), 8 r^o (rayons lumineux).
 — (voir à ce mot les tables des manuscrits A, B, D).
 Augustin de Pavie, 15 v^o.
 « Baga » 7 r^o, 26 v^o (voir : Manuscrit A).
 Balance, Balances, 7 v^o, 15 v^o (hydrostatique).
 Balles (Percussion de), 15 r^o, 26 r^o, 28 v^o.
 Bâton remué semblant double, 15 r^o.
 Beaux effets, 7 r^o.
 Bois :
 — dans l'eau, 15 r^o, 28 v^o.
 — (voir : Éclats).
 Bonds différents (balles et eau), 26 r^o.
 Bonnet, 15 v^o.
 Bords (voir : Termes).
 Bottines pour Léonard de V., 15 v^o.
 Boue, 28 r^o (voir : Fangel).
 Brouillard, 3 r^o.
 Canaux, 15 r^o, 25 v^o, 26 v^o, 28 v^o.
 Cause du coup, 6 v^o.
 Centre, Centres :
 — de corps quelconques, 3 v^o.
 — de gravité, 7 v^o, 28 v^o.
 — de mouvement, 24 v^o.
 — du monde, 26 v^o.
 Cercles lumineux de l'ombre, 4 v^o.
 Chaleur du soleil, 6 r^o, 26 v^o.
 Champ (fond), 3 r^o, 5 r^o et v^o, 8 v^o, 11 v^o, 14 r^o, 19 v^o, 21 v^o, 23 r^o, 24 r^o.
 Chandelier, 27 r^o.
 Chandelles (Lumière de), 6 r^o, 7 r^o (fig.), 8 r^o (fig.), 22 r^o (fig.), 25 r^o.
 Château de Milan (Place du), 19 v^o.
 Chausses, Chaussures, Chemises, 15 v^o.
 Cheval, 15 v^o (statue équestre), 25 r^o (dans l'eau).
 Chiffres, 27 r^o.
 Chute d'eau, 22 r^o, 26 v^o.
 « Cicognola », 15 r^o.
 Circulation de l'eau, 6 r^o.
 Clignements d'œil, 27 r^o.
 Cloche, 16 r^o (fig.).
 Clou, 5 v^o, 22 r^o (expér.).
 Commentaire, 2 r^o, 16 v^o.
 Concours lumineux et ombreux, 2 v^o, 3 v^o, 4 r^o et v^o.
 — pyramidal, 20 r^o (voir : Lumière et Ombre).
 Condensation (voir : Congélation).
 Congélation, 6 r^o, 26 v^o.
 Conques (Bassins d'écluses), 15 r^o.
 Conseil (Le), 19 v^o.
 Conservation :
 — de la force, 7 v^o (voir : Manuscrit A, f^o 24 r^o).
 — des formes, 26 v^o.

- Contact (cause du coup), 6 v°.
 Contours (voir : Termes).
 Contrastes, 4 v°, 5 r°, 8 v°, 11 v°, 20 r°, 24 r°.
 Cordes, 15 r° (de luth), 24 v° (en roue).
 Corps (voir : Lumière et Ombre, Poids).
 — vitaux, 26 v°.
 Corruption par stagnation, 26 v°.
 Cosmographie (voir : Astres, Terre, Monde).
 Couleurs, 4 v° (réfléchies), 12 v° (lointaines), 13 r°
 (perçues dans leur variété).
 Coup, 5 v°, 6 v°, 7 r°, 22 r° et v°, 24 v°, 25 v°,
 26 v°, 28 r°.
 — et force, et mouvement, 5 v°.
 — et force, et poids, 6 v°, 7 r°.
 — et force, mouvement, poids.
 Courants, Cours (voir : Eau, Vents).
 Couteau, 7 r°, 15 r° (semblant 2).
 Crayon (texte au), 14 v°.
 Crible, 27 r°.
 Crochets, 7 v°.
 Dates, 15 v°.
 Débordement d'étang (mouvement), 25 r°.
 Définitions, 14 v°, 16 v°, 26 v° (eau).
 Degrés d'obscurités, d'ombres, 11 v°, 13 v°.
 Déguisements (voir : Écuyers).
 Démonstrations, 5 r°, 16 v°, 17 v°, 23 v°, 28 v°.
 Deniers de Léonard de V., 15 v°.
 Détérioration de digue, de fond de canal, 24 v°,
 26 v°.
 Différence entre coup, force, poids, 6 v°, 7 r°.
 Dignes ou Rives, 15 r°, 23 v°, 24 v°, 25 v°, 26 v°
 et v°, 28 v° (voir : Eau).
 Direction de fêtes (voir : Joute).
 Distances, 1 r°, 2 v°, 5 v°, 27 r° (voir : Perspective).
 Duc de Milan (voir : Statue).
 Eau, 5 v°, 6 r°, 15 r°, 17 v°, 22 r° et v°, 23 r° et v°,
 24 v°, 25 r° et v°, 26 r° et v° (voir : Canaux,
 Globes, Gouttes, Nappe, Sable, etc.).
 — conservatrice de la forme, 26 v°.
 — dans l'air, 5 v°, 6 r°, 23 r°.
 — deuxième des Éléments, 26 v°.
 — séparée d'air qui la soutient, 26 v°.
 — trouble, de percussion plus grande, 28 r°.
 Eau (voir : Térébenthine).
 Eau-de-vie, 15 v°.
 Écho, 16 r°.
 Éclats de bois (mouvement et percussion), 22 r°
 et v°.
 Éclipses, 7 v°, 23 r°.
 Écluses, 15 r°.
 Écoulements (mouvement), (voir : Eau, Vin).
 Écriture en sens ordinaire, 5 r° (2), 12 r° (B).
 Écuyers en sauvages (voir : Sanseverino).
 Effets volés (voir : Jacques André).
 Élément maritime, 26 v°.
 Éléments, 26 v°.
 Élèves et apprentis de Léonard de V., 15 v°.
 Élever l'eau (Pour), 15 r°.
 Empreinte de percussion, 9 r°, 10 v°.
 Enclume, 7 r°.
 Engin de Léon, 19 v°.
 Entonnoir (fig.), 22 v°.
 Épée tranchante, 6 v°.
 Équivalence de mouvements, 7 v°.
 Erreurs (voir : Illusions).
 Escarcelle de Léonard de V., 15 v°.
 Espèces, 4 v°, 6 r° (lumineuses), 19 v° (pyrami-
 dales).
 Étang (Traversée d'), 25 r°.
 Été (voir : Rosée).
 Étoiles, 3 r°.
 Étude de Marc, 15 v°.
 Évaporation, 6 r°, 26 v°.
 Expérience (L), 23 v°.
 Expériences, 3 r°, 6 r°, 22 r° et v°, 25 r°, 26 v°,
 27 r°, 28 v°.
 Facétie libre, 19 v°.
 Fange, 7 v°, 15 r° (voir : Boue).
 Farine (Ombres de), 13 v°.
 Fer, 7 v° (fil), 2 r° (rougi), 22 v° (tranchant).
 Feu, 22 v° (Air, Eau, etc.), 26 v°.
 Figures d'ombres (Trois), 7 v°.
 Fil à plomb, 7 r°.
 — de fer, 7 v°.
 Fils de pluie, 5 v°.
 Flèche, 19 v°.
 Fleuves, 15 r°, 24 v°, 25 v°, 26 r° et v°.
 Florence, 19 v°.
 Fond :
 — des canaux et fleuves, 26 r° et v°.
 — (voir : Champ).
 Force, 5 v°, 6 v°, 7 r° et v°, 24 v° (centrifuge), 28 v°.
 Formes :
 — des ombres, 18 v°.
 — premières ne se conservant pas sous l'eau,
 26 v°.
 — pyramidales, 22 v°.
 France (voir : Voyage).
 François Sforce (voir : Statue).
 Gabelle, 19 v°.
 Galéaz (voir : Sanseverino).
 Gelée blanche, 6 r°.
 Glace, 6 r°, 26 v°.
 Géographie (voir : Villes, Voyages).
 Globes de l'eau, 15 r°, 26 r° et v°.
 Gouttes d'eau dans l'air, 5 v°, 6 r°, 23 r°.
 Gravier, 28 r°.
 Gravité (voir : Centre, poids).
 Hache (expér.), 22 r° et v° fig.).
 Hémisphère (Notre), 6 r°.
 Herbes (voir : Plantes).
 Hiver, 6 r°.

- Homme, hommes, 22 rⁿ, 25 rⁿ.
 Horizon (voir : Étoiles).
 Humeurs des corps vitaux, 26 vⁿ.
 Illusions :
 — d'acoustique, 24 rⁿ.
 — d'optique, 5 vⁿ, 6 rⁿ, 8 rⁿ (étoiles), 14 rⁿ,
 15 rⁿ, 17 vⁿ, 20 rⁿ, 23 rⁿ, 27 vⁿ.
 Images (voir : Espèces, Ressemblances).
 — lumineuses, durent plus que les ombreuses,
 7 vⁿ.
 Incidence (voir : Réflexion).
 « Inpressiua », 16 rⁿ (voir : manuscrit D).
 Intersections :
 — d'eau et vin, 24 vⁿ, 25 rⁿ.
 — d'ombres, 21 rⁿ.
 Irradiation, 1 rⁿ, 3 rⁿ, 8 vⁿ, 11 vⁿ, 12 rⁿ, 14 rⁿ,
 24 rⁿ (voir : Lumière et Ombre).
 Jacques André (Méfais de), 15 vⁿ.
 Jean Antoine (élève de Léonard de V.), 15 vⁿ.
 Jeux de parti, 19 vⁿ.
 Joncs (voir : Plantes).
 Joute ordonnée par Léonard de V. (voir : San-
 severino).
 Jugement (Le), 27 vⁿ.
 — des corps, 23 vⁿ.
 — des distances, 5 vⁿ.
 Laiton, 15 vⁿ.
 Léon (voir : Engin).
 Léonard de Vinci, 15 vⁿ, 19 vⁿ.
 Lever du soleil, 3 rⁿ.
 Lignes :
 — des forces, 28 vⁿ.
 — lumineuses, 17 rⁿ.
 — visuelles, 25 rⁿ, 27 rⁿ.
 Livre commencé par Léonard de V. (manu-
 scrit C), 15 vⁿ.
 Livres :
 — (voir : Sous) :
 — de coup, 26 vⁿ.
 Loi infuse (voir : Nature).
 Lumière, 1 rⁿ, 3 rⁿ (plus haute que large, rap-
 prochant), 4 rⁿ (principat).
 — 7 rⁿ (beaux effets).
 — 8 rⁿ (chandelles et étoiles).
 — 11 rⁿ (cruciale).
 — 12 rⁿ (due, juste).
 — 16 vⁿ, 20 vⁿ (dérivée, primitive, subite).
 « Luce », 6 rⁿ, 27 rⁿ (voir ce mot à la table du
 manuscrit K).
 Lumière et ombre, 1 rⁿ et vⁿ, 2 rⁿ et vⁿ, 3 rⁿ et vⁿ,
 4 rⁿ et vⁿ, 5 rⁿ et vⁿ, 6 rⁿ, 7 vⁿ, 8 rⁿ et vⁿ,
 9 rⁿ et vⁿ, 10 rⁿ et vⁿ, 11 rⁿ et vⁿ, 12 rⁿ
 et vⁿ, 13 rⁿ et vⁿ, 14 rⁿ et vⁿ, 15 vⁿ, 16 rⁿ
 et vⁿ, 17 rⁿ et vⁿ, 18 rⁿ et vⁿ, 19 rⁿ et vⁿ,
 20 rⁿ et vⁿ, 21 rⁿ et vⁿ, 22 rⁿ, 23 rⁿ, 24 rⁿ,
 25 rⁿ, 27 rⁿ et vⁿ (voir : Lumière, Ombres).
 Lune, 7 vⁿ (éclipses), 23 rⁿ (relativement au
 soleil).
 Luth (Bonnes et fausses cordes de), 15 rⁿ.
 Machine terrestre, 6 rⁿ.
 Maçons, 6 vⁿ.
 Main (Pierre brisée dans la), 6 vⁿ.
 Malvoisie (Vin de), 15 vⁿ.
 Manteau, 15 vⁿ.
 Marbres, 6 vⁿ.
 Marc (élève de Léonard de V.), 15 vⁿ.
 Marteau, 5 vⁿ, 6 vⁿ, 7 rⁿ (fig.), 16 rⁿ (fig.), 22 rⁿ
 (fig.).
 Médailles (voir : Poudre).
 Méfaits (voir : Jacques André, Thomas).
 Mers, 15 rⁿ, 17 vⁿ.
 Métaux, 15 vⁿ.
 Milan (voir : Château et Duc).
 Millieux, 16 rⁿ.
 Miroirs, 16 rⁿ, 17 vⁿ.
 Mobilité (L'eau, élément de 2^{me}), 26 vⁿ.
 Modane, 19 vⁿ.
 Monde, 26 vⁿ.
 Mouffes, 7 vⁿ.
 Mouvement, 3 rⁿ (rayons solaires), 3 vⁿ (ombres).
 5 rⁿ, 5 vⁿ (vin), 6 vⁿ, 7 rⁿ (vin), 15 rⁿ
 (couteau, luth), 16 rⁿ (corporel et spiri-
 tuel), 17 vⁿ (navire et soleil), 22 rⁿ (seau),
 22 vⁿ (éclats), 24 rⁿ, 24 vⁿ (rouel), 25 rⁿ,
 26 rⁿ et vⁿ (traversée d'étang), 28 rⁿ (poids),
 28 vⁿ (voir : Coup, Eau, Lumière et
 Ombre).
 Mur (Balle contre), 28 vⁿ.
 Nappe d'eau (voir : Pelago), 22 rⁿ, 23 vⁿ, 25 rⁿ.
 Nature (La), 20 rⁿ (Ordre de), 23 rⁿ (Loi infuse
 contraignant).
 Nature de l'eau, 26 vⁿ.
 Navire suivi par le soleil, 17 vⁿ.
 Nécessité, 23 rⁿ.
 Nombres (voir : Chiffres, Jeux).
 Notes personnelles, 15 vⁿ.
 Nuit, 7 vⁿ.
 Œil, 5 vⁿ, 6 rⁿ, 7 vⁿ, 10 rⁿ, 12 vⁿ, 13 vⁿ, 16 rⁿ,
 17 vⁿ, 19 vⁿ, 20 rⁿ, 23 rⁿ, 27 rⁿ et vⁿ (ne
 pouvant être vrai jugel. (Voir : Illusions,
 Lumière et Ombre, Perspective, Posi-
 tions).
 Ombres (voir : Lumière et Ombre).
 — bifurquées, 2 rⁿ, 3 rⁿ.
 — circulaires, 12 vⁿ.
 — cruciales, 11 vⁿ.
 — dérivatives, dérivées, 5 rⁿ, 8 rⁿ, 9 vⁿ, 10 rⁿ,
 11 rⁿ, 12 vⁿ, 13 rⁿ et vⁿ, 14 vⁿ (défini-
 tion), 17 rⁿ (milieux), 22 rⁿ.
 — différentes de leur cause, 18 rⁿ et vⁿ, 21 rⁿ.
 — divisées, 2 rⁿ, 21 rⁿ.
 — doublées, 14 rⁿ.

Ombres latérales, 1 rⁿ.
 — lointaines, plus obscures, 13 vⁿ.
 — mêlées, mixtes, 12 vⁿ, 13 rⁿ, 14 rⁿ, 19 rⁿ.
 — originales, 11 rⁿ.
 — primitives, 3 vⁿ, 5 rⁿ, 17 rⁿ, 18 vⁿ, 21 rⁿ.
 — rapides avec objet lent, 3 vⁿ.
 — s'éclaircissant, 21 rⁿ.
 — superposées, 12 rⁿ, 13 rⁿ, 14 rⁿ.
 Ondes, 22 rⁿ, 25 rⁿ et vⁿ.
 Optique (voir : Illusions, Images, Lumière et Ombre, Perspective, Renversement).
 Ordre de la Nature, 20 rⁿ.
 Oreille, 16 rⁿ, 23 rⁿ.
 Pagination :
 — factice du manuscrit C (voir 1 rⁿ, note 1).
 — par Léonard de V., 1 : 15 vⁿ, 2 à 8 : 28 vⁿ à 22 vⁿ, 9 à 15 : 7 vⁿ à 1 vⁿ, 16 : 14 vⁿ, 17 : 21 vⁿ, 18 : 17 vⁿ, 19 : 16 vⁿ.
 Paroi, 2 vⁿ, 8 vⁿ, 12 rⁿ, 23 rⁿ, 25 rⁿ et vⁿ.
 Parti (voir : Jeux).
 Peau turque, à Léonard de V., 15 vⁿ.
 Peintre portraitiste, 27 vⁿ.
 Peinture (voir : Peintre, Lumière et Ombre, Perspective, Termes).
 « Pelago » Nappe d'eau, 22 rⁿ, 23 vⁿ.
 Pente, augmentant la percussion, 26 vⁿ.
 Percussion (voir : Coup, Eau, Lumière et Ombre, Marteau, Pierres).
 Perspective du visage, 27 rⁿ.
 Pesanteur (voir : Centre de gravité, Poids).
 Pierres :
 — brisées dans la main, 6 vⁿ.
 — dans l'eau, 15 rⁿ, 22 rⁿ, 24 vⁿ.
 — détériorant un canal, 25 vⁿ.
 Pivot (voir : Pôle).
 Plantes aquatiques, 15 rⁿ.
 Pluie, 5 vⁿ.
 Poids, 6 vⁿ, 7 rⁿ et vⁿ, 22 rⁿ et vⁿ, 24 vⁿ, 26 vⁿ, 28 rⁿ et vⁿ.
 — différents s'enfonçant de même dans la fange, 7 vⁿ.
 Points (espèces pyramidales dans l'air, 20 rⁿ.
 Pôle de roue, 22 vⁿ.
 Porosité, 26 vⁿ.
 Portrait (perspective du visage, 27 rⁿ.
 Positions de l'œil, 10 rⁿ et vⁿ, 27 rⁿ.
 Poudre à médailles, 15 vⁿ.
 Poulies, 7 rⁿ et vⁿ.
 Pourpoints, 15 vⁿ.
 Preuve de trois, 16 vⁿ.
 Principat de la lumière, 4 rⁿ.
 Proportion due juste.
 — de lumière, 12 rⁿ.
 Proportions, Rapports, Relations, 2 vⁿ, 3 rⁿ, 4 rⁿ et vⁿ, 6 vⁿ, 8 vⁿ, 9 rⁿ, 10 rⁿ, 11 rⁿ, 12 rⁿ et vⁿ, 14 vⁿ, 21 rⁿ, 25 rⁿ, etc.

Proportions d'obscurité, d'ombres selon la distance, 2 vⁿ, 4 vⁿ.
 — entre diamètres et ombres, 21 rⁿ.
 — entre quantités de liquides écoulés, 2 vⁿ et 25 rⁿ.
 Proposition (Quatrième), sur la nature du coup, 22 vⁿ.
 Puissance :
 — d'eau, 6 vⁿ, 26 rⁿ.
 — la plus grande des rayons, 8 rⁿ.
 Puits, 26 vⁿ.
 Pupille, 10 rⁿ, 16 rⁿ et vⁿ, 19 vⁿ.
 Pyramides (Lumière et Ombre), 2 rⁿ et vⁿ, 3 rⁿ, 4 rⁿ, 7 vⁿ, 8 rⁿ et vⁿ, 14 rⁿ, 17 vⁿ, 20 rⁿ et vⁿ, 21 rⁿ, 27 rⁿ (visuelles).
 — d'eau, 22 rⁿ.
 Raccourcis, 5 rⁿ (de lumière et d'ombre), 12 rⁿ (d'ombres).
 Raison de loi infuse en la Nature, 23 vⁿ.
 Ramifications des plantes (Lumière et Ombre), 2 rⁿ et vⁿ.
 Rapports, Relations (voir : Proportions).
 Rapprochement par la lumière, 1 rⁿ, 3 rⁿ.
 Rayons, 1 vⁿ, 2 rⁿ, 4 rⁿ, 7 rⁿ, 8 rⁿ (plus puissants aux pointes), 9 rⁿ et vⁿ, 10 vⁿ, 14 rⁿ, 16 vⁿ, 27 vⁿ.
 Reflets, 4 rⁿ (plus clairs avec rayons plus courts), 4 vⁿ (des couleurs), 12 vⁿ, 16 rⁿ et vⁿ.
 Réflexion, 4 rⁿ et vⁿ, 12 vⁿ, 16 rⁿ et vⁿ, 17 vⁿ (soleil dans l'eau), 22 vⁿ, 25 rⁿ, 25 vⁿ (dans l'eau).
 Relations de Léonard de V., 15 vⁿ.
 Rencontre de balles, de corps sphériques, 15 rⁿ, 28 vⁿ.
 Renversement au delà des soupiraux, 6 rⁿ.
 Renvois, 6 rⁿ.
 Réservoir (bottino), 25 rⁿ.
 Résistance, 25 vⁿ (du vent).
 Ressauts (voir : Percussion, Rencontre, Réflexion), 15 rⁿ, 16 rⁿ, 22 rⁿ, 24 vⁿ, 26 rⁿ, 28 vⁿ.
 — comparés boue, gravier), 28 rⁿ.
 — semblables (air, eau, feu, 22 vⁿ.
 Ressemblances, 16 rⁿ, 25 vⁿ (voir : Espèces, Images, Réflexion).
 Rives (voir : Digues).
 Rosée, 6 rⁿ.
 Roue, 22 vⁿ (Poids), 24 vⁿ (Mouvement).
 Rues (Vent dans les), 26 vⁿ.
 Sable :
 — creusé par l'eau, 24 vⁿ.
 — du fond des fleuves, 26 vⁿ.
 — (voir : Gravier).
 Sanseverino (Joute de Galéaz), 15 vⁿ.
 Sauvages (voir : Écuyers).
 Sculpteurs, 6 vⁿ.

- Sculpture, 6 v° (voir : Statue).
 Seau (Chute d'eau dans un), 22 r°. Terre, 6 r°, 6 v° (lieu unique du poids), 25 v°.
 Semblable dans le semblable, 7 v°. Thomas Zoroastre de Peretola?, 19 v°.
 Sensibilité de l'œil, 16 r°. Tour, 5 v°.
 Sforce (voir : Statue équestre). Traversée d'étang, 25 r°.
 Soleil, 2 v° (Lever du, 3 r° (diminué par le brouil-
 lard), 6 r°, 12 v°, 17 v° (réfléchi dans
 l'eau), 23 r° (loin de la lune). Trois Règle de, (voir : Preuve).
 Son, 5 v°, 6 v°, 16 r°. Turque (voir : Peau).
 Souper de Léonard de V., 15 v°. Vaisseau contenant du vin, 5 v°, 7 r°.
 Soupiraux, 6 r°, 7 r°, 9 r°, 10 v°, 17 v°. Vents, 25 v°, 26 v° (dans les rues).
 Sous de gabelle, 19 v°. Verge (voir : Bâton).
 — de livre, 15 v°. Vêtements fourrés, 15 v°.
 Stagnation (voir : Corruption). Vibrations, 15 r°.
 Statue équestre de François Sforce, par L. de V.,
 15 v°. Villes, etc. (voir : Florence, Milan, Modane).
 Supports, 5 v°, 6 v°. Vin (Écoulements de, 5 r°, 7 r°, 15 r° (de Mal-
 voisie), 25 r°.
 Surface plus plane paraissant plus grande, 12 r°. Vinaigre fort, 15 v°.
 Style d'argent, 15 v°. Violence, non durable, 15 r°.
 Temps du coup, indivisible, 6 v°. Visage (Perspective du), 27 v°.
 Ténébres, 14 v° (définition), 16 r°. Vision (voir : Illusions, Lignes visuelles, Lu-
 mière et Ombre, Œil, Optique, Pyrami-
 des, Rayons).
 Térébenthine distillée, 15 v°. Vitesse acquise (voir : Mouvement, Pente, Poids).
 Termes (Bords, Contours), 1 v°, 11 v°, 12 r°,
 14 r°. Voix dans une cour, 5 v°.
Voyage en France? 19 v°.
Zoroastre de Peretola (voir : Thomas).

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES MATIÈRES CONTENUES DANS LE MANUSCRIT E DE L'INSTITUT

Accidents de l'air, de l'eau, du feu, 71 v°.
 Acte (voir : Divisibilité).
 Actes selon les statures (Peinture), 79 v°.
 Action converse, 21 r°.
 Adolescence, 20 r°.
 Adversaire (Opinion de l'), 1 v°, 21 r°, 32 r°, 48 v°, 56 v°, 69 r°, 73 r°, 74 v°.
 Ages, 20 r°.
 Aigles, 43 r°.
 Ailes (voir : Concavité, Flexibilité, Vol).
 — au-dessus du centre de gravité, 21 v°.
 — courbées, fléchies, utiles à leurs extrémités, 46 v°, 47 r° et v°.
 — frappant, frottant l'air, 46 r°.
 — larges avec courte queue, 53 v°.
 — lisses, 41 r°.
 — mues l'une plus vite que l'autre, 50 r°.
 — ouvertes ou fermées, 41 r°, 46 r°, 49 r° et v° (contre le but).
 — rapides, 44 r°.
 — serrées, 43 r°, 44 r°, 48 v°.
 Aimant, 2 r°, couverture 2° r° (peint en esprit).
 Air, 3 v°, 4 v°, 6 v°, 12 r°, 15 v°, 17 v°, 19 r°, 21 r°, 22 v°, 23 r° et v°, 28 v°, 29 v°, 32 v°, 34 v°, 39 r°, 41 r°, 43 r° et v°, 45 r° et v°, 46 r° et v°, 47 v°, 48 r° et v°, 52 r° et v°, 54 r°, 55 v°, 57 r°, 60 r°, 67 r°, 70 v°, 71 v°, 72 r°, 73 r° et v°, 74 r°, 75 r°, 79 r°, 80 r°, couverture r°.
 — Air :
 — autour des oiseaux, 45 v°, 46 r° (voir : Vol).
 — azuré, 17 r°, 19 r°.
 — changé, en eau et grêle, 60 r°.
 — condensé, dense, 21 r°, 23 r° et v°, 28 v°, 43 r°, 45 r° et v°, 46 r°, 47 r°, 47 v° (à l'infini), 52 r° (augmentant avec la vitesse), 52 v°, 70 v°, 72 v°, 73 r°.
 — dans air, sans poids, se condensant, 54 r°.

Air dilatant les sons, 4 v°.
 — en pluie, couverture r°.
 — épais, 3 v° (distances, fumées, vapeurs), 43 r° (en bas).
 — et eau, 48 v°, 52 v°, 60 r°, 71 v° (voir : Eau).
 — et feu, 71 v°.
 — interposé, 17 r°, 19 r°, 79 v° (optique).
 — lumineux, 15 v°, 17 v°, 32 v°.
 — par rapport au poids, 55 v°, 57 r°, 70 v°, 73 r° et v° (voir : Gravité, Poids).
 — pénétrant les pennes et plumes, 41 r°.
 — plus dense derrière et sous l'oiseau, 45 r°.
 — résistant, 74 r°.
 — se mouvant avec les corps, 80 r°.
 — tournoyant, 23 v°, 52 v°.
 — très haut, rare et froid, 43 r°.
 Anatomie, 19 v°.
 — des oiseaux, 51 r°.
 Anatomiste (Peintre), 19 v°.
 Angle, Angles (voir : Géométrie).
 — de cordes, 66 v°, 68 r° (et poids), 68 v°, 69 v° (voir : Cordes).
 — des ramifications, 6 v°.
 — de suspenseur, 71 r°.
 — droits sphériques, 5 v°, 13 v°.
 — réels et potentiels, 60 v°, 61 r° et v°, 63 r°, 65 r°, 67 r°, 69 r°.
 — vers le bas, vers le haut (Gravité, Obliquité), 67 r°.
 Animaux, 6 v° (Universalité des), 17 v° (nocturnes).
 Antipodes, 4 v°.
 Antiques ondes, sommets de monts, 4 v°.
 Apennins, 1 r°.
 Appendices « appendichuli », [de balances, de leviers], 7 r°, 57 v°, 61 r° et v°, 63 r° et v°.

- 64 r° et v°, 65 r°, 67 v°, 69 r°, 70 r°, 71 r° et v°, 73 v°, 76 v°, 77 r° et v°.
- Appendices de poutres, 73 v°.
- réels et potentiels, 63 r° et v°.
- « suspenseurs », 64 r°.
- Arbres, 6 v° (jeunes et vieux), 18 v°.
- Arc céleste (Arc-en-ciel), couverture, 1^{re} v°.
- Arcs voir : Géométrie.
- de cordes, 5 v° (voir : Cordes).
- Armateurs (voir : Inventeurs).
- Arpentage, 51 v°.
- Art enseigné par Léonard de Vinci (voir : Perspective).
- Articulations, 6 v°, 16 r°.
- Artillerie voir : (Chambres, Poudre).
- Atterrissements de marais, 5 r°.
- Attitudes, 3 r°.
- Augmentation par concentration, convergence, resserrement, réunion :
- 34 r° (eau, vent).
- Auteur cité : Euclide.
- Azur de l'air, des montagnes, des plantes, 17 r°, 19 r°.
- Axes, 61 v°, 70 r° (réels).
- Balance, Balances, 1 v°, 11 r°, 21 r°, 32 v°, 33 r°, 55 r°, 57 r°, 58 r°, 59 r°, 63 v°, 64 r°, 65 r°, 71 v°, 72 r°, 73 v°, 74 v°, 75 r°, 77 v°.
- angulaire, 65 r°.
- composées (poules et roues), 55 r°.
- réelles et potentielles, 63 v°, 64 r°, 65 r°.
- « stadera », 1 r°.
- Balancement (voir : Ailes, Équilibre).
- d'ailes et de queue, insensible, 41 v°, 42 r°, 49 r°.
- Baliste, 52 r°.
- Balles de poudre, 29 r°.
- Barque voir : Tassel.
- Base réelle, 76 r°.
- Bâton oblique (2 sortes de gravité), 58 r°.
- Battements d'ailes, 21 v°, 22 v°, 37 r°, 47 r° et v°, 48 r°, 49 v° (voir : Vol).
- Beauté de couleurs, 18 r°.
- Bois :
- pliés comme des ressorts, 52 r°.
- Bombarde, 1 r°, 27 v°, 28 r°.
- Bonds (Vol par), 40 v°, 41 r°.
- Bords (voir : Termes).
- Boulets, 27 v°.
- Boussole (voir : Aimant).
- Branches (voir : Figuration, Ramifications).
- Bras :
- de l'homme, 3 r°, 6 v°.
- (mouvements), 17 r°, 52 r°.
- réels et potentiels de balance, 63 r°, 64 r° et v°, 65 v°.
- Brique pilée, 14 v°.
- Brouillard, 3 v°.
- Bruits d'ailes, 28 v°.
- Bulles d'air, 67 r°.
- « Caccia frusti » (guerre), 21 r°.
- Calcul :
- de la puissance, 75 v°.
- de leviers de cordes et poulies, 62 v°.
- des degrés d'obliquité, 43 v°.
- des frottements, 78 v°.
- Campagne ensoleillée, 32 v°.
- Carré, Carrés, 7 v°, 8 r° (du cube), 10 r°, 11 r° (voir : Géométrie, Quadrature).
- Cas de perspective, 4 r° (voir : Perspective).
- Catapulte, 52 r°.
- Centre :
- de balance, 1 v°, 64 v° (voir : Balance).
- de cercle, 62 v°.
- Centre :
- de circonvolution, 50 v° (toupie), 58 r°, 59 r°, 63 v°, 64 v°, 65 v°, 66 r° et v° (accidentel et naturel, 71 r°, 77 v°).
- de corps non uniforme, 68 v°.
- d'ébullition, 12 r°.
- de gravité, 1 v°, 6 r°, 21 v°, 33 r°, 44 r°, 45 r°, 52 r° (de l'oiseau), 53 v°, 57 v°, 62 r°, 63 v°, 64 v°, 79 r°.
- de nos éléments, 4 v°.
- de quantité non concentrique, 78 v°.
- de support, 64 v°.
- d'un cercle commencé par extrémité d'aile, 47 v°.
- du monde, 4 v°, 40 r°, 54 v°, 64 r°, 67 r°, 69 r° et v°.
- mathématique, 58 r°, 59 r°.
- Cercle, Cercles, 1 r° et v°, 11 r°, 61 v° (défini.), 62 v° (tangents).
- équinoxial, 12 r°.
- Chairs, 1 r°, 16 r° (extensions et flexions), 19 v°.
- d'oiseau sans défense, 41 r° (voir : Vol).
- Chaleur du soleil, 2 v°, 12 r°.
- Chambres de pièces d'artillerie (3 sortes), 28 r°.
- Champ (fond), 3 v°, 4 r° (plus clair ou sombre que le corps peint), 31 v°, 32 r° (lumineux), 79 v°.
- Changements (voir : Membres, Terre).
- Char, 25 v° (quadrature).
- Chats, 17 v° (pupilles).
- Chauve-souris, 48 v° (vol).
- Cheval (Air et poussière suivant le), 80 r° et v°.
- Chutes :
- d'eau, 71 r° (voir : Eau).
- de corps graves, 48 v°, 80 r° (voir : Gravité).
- Ciel étoilé, 15 v°.
- Circulation :
- dans le vol, 52 v°.

Circulation de l'eau autour de la terre, 12 r"
(voir : Manuscrit A).

Cire, 8 v", 14 v".
— blanche, 14 v".

Citations, 2 r", 10 r" et v".

Cités dans le brouillard, 3 v".

Coin (voir : Vent).

Colimaçons (voir : Conduits).

Compas, 30 r".

Compte, couverture, 2^e r".

Concavité de l'aile, 23 v", 39 r", 46 r", 47 r" et v", 53 v".

Conception, 9 r" et v", 13 r".

Conclusions, 1 v" (voir : Adversaire), 53 v".

Condensation :
— d'air (voir : Air).
— dans la fonte des pièces d'artillerie, 28 r".
— de parois, 3 r".
— de vent, 43 v".

Conduits, Tuyaux d'eau en limaçon, 12 v", 13 r" et v", 14 r".

Cônes, 1 v".

Connaissance du tout par la partie aliquote, 24 v".
— trop grande des muscles et os (peintre li-gneux, 19 v".

Conservation d'espaces dans le mouvement, 7 v", 25 v".

Constructions géométriques (voir : Géométrie).

Contours (voir : Termes).

Contractions (voir : Chairs, Muscles).

Contrastes (voir : Champ), 17 v" (air lumineux et intérieurs éclairés), 18 v", 32 r" et v".

Convexité des ailes...
— plus pénétrée par l'air, 46 r".

Coquillages, Huitres, témoignant du changement de la terre, 4 v".

Cordes, 15 r", 20 r" et v", 21 r", 27 r", 32 v", 33 r^o et v", 52 r", 54 v", 55 r" et v", 56 v", 59 v", 60 r" et v", 61 r" et v", 62 r" et v", 63 v" et v", 66 r" et v", 67 r^o et v", 68 r" et v", 69 r" et v", 70 r" et v", 71 r" et v", 75 v".
— pour la guerre, 52 r".
— sentant deux fois plus de poids qu'elles n'en suspendent, 56 v".

Cornes (voir : Queue).

Cors (Acoustique), 4 v".

Corps :
— graves (voir : Gravité).
— divers, 68 v".
— lumineux, allongés ou sphériques, 31 v".
— opaques (voir : Lumière et Ombre).
— peints, 4 r^o (voir : Peinture).
— perdant d'abord la partie la plus mince, 80 v^o (voir : Perspective).

Cou (mouvements), 17 r".

Couches de coquillages, 4 v".

Couleurs :

Couleur, Couleurs, couverture, 1 v" (arc-en-ciel, 3 v" (brouillard), 17 r" (reflets), 17 v" (lumière et ombre), 18 r" (beauté), 19 (cendrée, et verte azurée, des plantes), 30 v", 32 v^o, 80 v^o (perspective).

Courbes, 34 v", 51 r" (redressées), 24 v^o, 25 v".
(voir : Cercle, Quadrature).

Courbure :
— composée, déclinante, latérale, 45 v".
— de l'œil, 13 v^o, 16 r".
— des extrémités des ailes, 47 r".

Cubes, 1 v", 7 v", 8 r" (racines), 27 r^o (principal, 56 r^o.

Cuiller (voir : Humerus).

Cuir d'instrument, 75 r", 76 r" ?

Cylindre, 1 v", 8 v".

Dates, 1 r", 80 r".

Débordement causé par le navire, 70 v".

Décépitude, 20 r".

Définitions, 2 r" (vis), 12 r^o, 16 r" (perspective natur.), 17 r^o (azur de l'air), 32 v", (ombres, ténébres), 34 v^o (hélice, hémisphère), 42 r" (mouvements), 42 v" (ondes), 55 r^o (balances composées), 59 v^o, 61 v" (cercle), 65 v^o, 69 r^o (ligne concentrique), 76 v^o (grave sphérique).

Degrés, 3 v^o (brouillard), 4 v^o (couches de coquillages), 7 r^o (force), 30 v^o (ombres), 40 r^o (espace et temps), 43 r^o (pennes), 43 v^o (hauteur de mouvement, obliquité), 49 r^o (descente et mouvement), 51 r" (pennes), 60 r^o (division de la matière), 67 r^o (descente, divergence).

Démonstrations, 4 r^o, 25 v^o, 62 r^o (cordes), 64 v^o (réelles et potentielles).

Densité, 12 r^o, 18 v^o (ramifications), 28 v^o (selon la vitesse), 31 v^o, 45 v^o, 52 v^o, 55 v^o, 70 v^o, 76 v^o (pour élever l'eau), 78 v^o, 79 v" (voir : Air).

Départ de Léonard de Vinci, 1 r^o.

De percuSSIONE, 27 v^o.

De quadratura circuli, 26 v^o (voir : Quadrature).

Descente oblique, 22 v^o, 36 v^o (de deux natures), 73 r" (voir : Vol).

Dessin (voir : Peinture, Perspective).

Différence entre fleuves et marais, 5 r".

Dilatation, 4 v" (sons dans l'air), 17 v" (pupille).

Disparition des parties minces d'abord, 80 r" et v^o (voir : Perspective).

Distances, 3 v", 51 v" (voir : Fleuves, Perspective).

Distillation, 2 r".

Divisibilité en acte et en puissance, 60 r^o.

Division :
— de la matière, 60 r".

- Division de la puissance du levier, 65 v^o.
 — d'une ligne, 30 r^o.
 — potentielle, 60 r^o.
 Divisions recomposant le tout, 60 r^o.
 Doigts de l'homme, 6 v^o (voir: Os).
 Dos (voir: Echine).
 Dragueurs, 76 r^o et v^o.
 Due hauteur, 46 v^o.
 — proportion, 27 v^o (voir: Manuscrit C, 28 r^o).
 Eau, 4 v^o, 5 r^o, 12 r^o et v^o, 13 r^o et v^o, 14 r^o,
 28 v^o, 29 v^o, 43 v^o, 49 r^o, 52 r^o, 53 r^o,
 54 r^o, 57 v^o, 60 r^o, 66 v^o, 67 r^o, 70 v^o,
 71 v^o, 72 v^o, 74 v^o, 76 r^o.
 — acquérant légèreté et gravité, 71 v^o.
 — élevée, 72 v^o, 74 v^o, 76 r^o.
 — évaporée, 12 r^o.
 — limitrophe de l'air, 12 v^o.
 — non condensable, ou raréfiable, 71 v^o.
 — opaque, 14 v^o.
 — plus rapide près de son issue, 71 v^o.
 — salée (soufflets), 34 r^o.
 — sillonnée par le navire, 53 v^o.
 Ebullition, 12 r^o.
 Ecueils de mer, 41 v^o, 42 v^o.
 Échine:
 — de l'homme, 3 r^o, 15 r^o.
 — de l'oiseau, 42 v^o, 43 v^o, 44 r^o.
 Édifices, 3 v^o.
 Effets naturels (voir: Spéculateurs).
 Éléments (voir: Euclide, Livre), 2 r^o, 10 r^o
 (40^e du 1^{er} des), 36 r^o (5^e des), 37 r^o
 (7^e des), 54 v^o, 62 v^o (géométriques).
 Éléves de Léonard de Vinci, 1 r^o.
 Embonpoint (muscles, peinture), 19 v^o.
 Empreintes, 14 v^o (cire, plâtre, etc.).
 Enfants à 4 pattes, 16 r^o.
 Engins pour la guerre, 21 r^o.
 Ennemis, 21 r^o.
 Ensuple, 13 r^o et v^o, 59 v^o.
 Épaisseurs (animaux, hommes, plantes; proportions), 6 v^o.
 Epaules, 3 r^o, 17 r^o (mouvements).
 Épée (bruit et percussion), 27 v^o.
 Équilibre, 21 r^o, 22 v^o, 41 v^o (oiseau arrêté de
 deux manières, 42 v^o, 57 r^o et v^o, 59 r^o,
 74 v^o, 75 r^o (voir: Balances; Leviers,
 Vol).
 Équinoxe (voir: Cercle, Mers).
 Équivalences, 1 v^o, 7 r^o et v^o, 8 r^o et v^o, 9 r^o,
 10 r^o, 11 v^o (ressorts), 24 v^o, 25 r^o et v^o,
 26 r^o, 29 v^o (voir: Conservation, Géométrie, Quadrature).
 Escalier et guide (méthode), 54 r^o (à la science
 des vents), 64 v^o (aux démonstrations
 moins faciles).
 Espaces superficiels entre les os, 19 v^o.
 Espèces, 15 r^o, 15 v^o (proportionnées pour l'œil
 comme dans l'air), 16 r^o (perspective).
 Esprit (voir: Aimant).
 Essence des couleurs, 17 v^o.
 Étain, 14 v^o.
 Ête (vent), couverture, 2^e r^o.
 Étoile septentrionale (polaire), 2 r^o.
 Étoiles, 15 v^o.
 Être (Force, Leviers en), 60 v^o.
 Étuve (Distillation en), 2 v^o.
 Euclide, 9 v^o, 10 r^o, 29 v^o.
 Évaporation, 12 r^o.
 Excédent:
 — de poids accidentel, 58 v^o.
 — du moteur sur le mobile, 20 r^o, 21 r^o.
 Expérience (L'), vraie règle, qu'allèguera d'abord
 Léonard de Vinci, 55 r^o.
 Expériences, Expérimentation, 2 r^o et v^o, 12 r^o,
 13 r^o et v^o, 15 r^o; voir:
 Expressions d'attitudes et de mouvements,
 3 r^o.
 Extensions (voir: Contractions).
 Extraction de terre, 75 v^o.
 Extrémités:
 — d'ailes; 47 r^o (courbures nécessaires ou
 non).
 — de cordes, 60 v^o.
 — de leviers, 58 r^o.
 Fanfoia (Le), 1 r^o.
 Fange (vases), 4 v^o (des fleuves débordés, ma-
 rines).
 Fatigue:
 — des épaules d'ailes, 49 r^o.
 — plus grande pour la corde du moteur, 20 r^o
 et v^o, 21 r^o.
 Fenêtre, 3 v^o (Lumière de), 17 v^o (Lum. et omb.
 au dedans de).
 Fer, couverture, 2^e r^o (Grain de), 75 r^o (Bout de).
 Feu, 3^e (Lumière), 28 r^o (aux pièces d'artillerie),
 60 r^o (air), 71 v^o (et air et eau).
 Feuilles, 41 r^o (tournoyantes), (voir: Figura-
 tion).
 Figuration:
 — de l'hiver, 19 r^o.
 — du vent, 6 v^o.
 Figures simples et composées, réelles et poten-
 tielles, 62 r^o, 64 v^o, 65 r^o.
 Fil de laiton, 14 v^o.
 Filtre, 2 r^o.
 Flamme de bombarde, 1 r^o, 27 v^o.
 Flèche de corde, 5 v^o (voir: Foudre).
 Fleuves, 4 v^o (royaux... à la mer), 5 r^o (trou-
 bles, comblant des marais), 51 v^o (me-
 surés), 66 v^o (lents, tortueux).
 Flexibilité des ailes, 21 v^o, 23 r^o, 36 r^o, 46 v^o,
 47 r^o et v^o, 51 r^o, 52 v^o.

- Flexibilité de minime partie plus commode que du tout, 52 v°.
- des extrémités, nécessaire ou non, 47 v°.
- Flexion (voir : Flexibilité).
- des branches (voir : Figuration).
 - des chairs, 16 r°.
 - d'un timon, plus sûre (vol), 44 v°.
- Fond (voir : Champ).
- Fontes pour pièces d'artillerie, 28 r°.
- Force, 7 r° (ou poids accidentel, 13 r° (échine, jambes), 36 r° (ailes), 52 r° (de bois fléchis, ou cordes), 55 v°, 60 v° (en être), 70 v° (résistance), 71 r° (sans aucun poids).
- et poids, 5 v°, 42 v°, 54 v°, 60 r° et v°, 71 r°.
- Foudre (flèche de), 1 r°.
- François (voir : Melzi).
- Froid des mers septentrionales, 12 r°.
- grand aux grandes hauteurs de l'air, 43 r°.
- Fromba (guerre), 21 r° (voir : Manuscrit B).
- Frottements, 4 v° (des eaux sur le fond et les rives), 12 v° (dans les conduits), 27 r° (sur les poulies), 33 r°, 35 r° (composés, décomposés, simples), 46 r° (des ailes sur l'air), 54 v° (variables selon les surfaces), 75 r° (n'ayant pas lieu), 77 v°, 78 r° (densité frottée), 78 v°.
- Fumée, 3 v°.
- Gaëte (voir : Savon).
- Gaine :
- d'empreinte pour arc, 14 v°.
 - d'un fer (machine hydraulique), 75 r°.
- Genoux (« inginochiature », coudes, nœuds de corde), 54 v°, 55 v°.
- Géographie (voir : Apennins, Milan, Parme, Rocher, Rome).
- Géologie, 4 v°.
- Géométrie, 1 v°, 6 r°, 7 r° et v°, 8 r° et v°, 9 r° et v°, 10 r° et v°, 11 r°..... 24 v°, 25 r° et v°, 26 r° et v°, 29 r°, 30 r°, 33 r°, 34 v°, 39 r°, 51 r° et v°, 56 r°, 58 r° et v°, 64 r° et v°, 65 v°, 66 v°, 67 r° et v°, 68 r° et v°, 69 r° et v°, 71 v°, 72 v°, 73 r° et v°, 74 r°, 75 r°, 76 v°, 77 v°, 78 r° et v°, 79 r°, 80 r°.
- accidentelle et naturelle, 67 r° à 69 v°.
 - de corps non uniforme, 58 r°.
 - de deux sortes, 58 r°.
- Glace, 12 r° (Mers de), 60 r° (changée en air, eau, feu, divisée à l'infini).
- Gouvernail (voir : Timon).
- Grain d'aimant, de fer, couverture, 2 r°.
- Graves (Corps). (Voir : Gravité).
- Gravité, 1 v°, 5 v°, 6 r°, 11 v°, 12 r°, 21 r°, 22 r°, 32 v°, 33 r°, 52 v°, 53 r°, 55 v°, 57 r°, 59 r° et v°.
- Gravité d'eau (voir : Eau), brisant le timon du navire.
- de deux sortes, 58 r°.
 - dense et liquide, 12 r°.
 - diminuée par l'obliquité, 73 v°.
- Grêle, 60 r°.
- Grives, 41 r°.
- Guerre (Engins, Instruments, Machines, Poudre), 21 r°, 27 r°, 48 v°.
- Guide :
- et escalier (méthode), 64 v°.
 - pour faire l'arc, 14 v°.
- Habitations (voir : Édifices, Intérieurs).
- Hélice et Hémisphère, 34 v°, 35 r°.
- Hémisphère Notrei, 15 v°.
- (voir : Hélice).
- Hexagone, 4 r° (Quadrilatère semblant un).
- Hiboux, 17 v° (pupilles).
- Hiver, 2 v° (distillation), 19 r° (figuration).
- Homme, 1 r°, 3 r°, 6 v°, 15 r°, 16 r°, 17 r°, 39 r°.
- à 4 pattes, 16 r°.
 - (Centre de gravité de l'), 15 r°.
 - (Membres de l'), 1 r°.
 - (Mouvements de l'), 1 r°, 15 r°, 16 r°, 17 r°.
 - ne devant pas paraître frères, 79 v°.
 - au point de vue, 16 r°.
 - (Proportions de l'), 6 v°.
 - volant à tire-d'aile, 39 r°.
- Horizon (Soleil sous l'), 3 v°.
- Huile :
- de laque? 2 v°.
 - de noix, distillée, 76 r°.
 - d'olive, 14 v°.
 - et eau, 74 v°.
 - sous terre, 72 v° (voir : Soufflet).
- Huitres, 4 v° (voir : Coquillages).
- Humerus (le timon des ailes, comme une cuiller), 46 r°.
- Illusion d'optique, 4 r° (quadrilatère) (voir : Perspective).
- « Impeto », 21 r°, 22 r° (déclination), 27 v°, 29 r°, 34 v° et 35 r° (composé), 35 v°, 37 r° et v°, 39 r° et v°, 41 r°, 42 v°, 43 r°, 46 r° et v°, 49 r° et v° (consumé), 50 r° et v°, 52 r° et v°, 53 r°, 54 r°, 71 v° (du poisson), 73 r°, 80 r°.
- Infini. (Division à l'), 60 r°.
- Inflexion, 44 v° (composée, de courbure oblique, 48 v° (de mouvements dans l'air et l'eau) (voir : Flexibilité, Flexion).
- Inondation (voir : Débordement).
- Instruments :
- aquatiques, 12 v°, 13 r° et v°, 14 r°.
 - à vent, 4 v°, 33 v°, 34 r°.
 - de guerre, 21 r°.
 - descendant sans frottements, 75 r°.

- Instrument pour mettre le feu aux poudres, 28 r.
 Interjections (voir : Apostrophe, Paroles).
 Inventeurs de navires, 52 v.
 Invention :
 — de l'oiseau, 41 v., 44 r. (périlleuse).
 — de machine, 76 r.
 Irradiation, 32 r. et v. (voir : Champ, Tison).
 Irrationnelles (Largeurs, longueurs), 7 v. (voir : Quantités).
 Jambes, 15 r.
 Jean, 1 r.
 Jeunesse, 20 r.
 Jointures (articulations), 6 v., 16 r., 19 v. (muscles), 20 r. (changeant selon l'âge, la maigreur, l'embonpoint).
 Jonction angulaire, rectangulaire, 57 v., 62 v., 64 r. et v., 65 v., 71 r., 72 r., 76 v.
 Laiton (voir : Fil).
 Laque (voir : Huile).
 Largeur :
 — augmentant le poids, 43 v., 57 r. (voir : Irrationnelles).
 — et Légèreté, 37 r.
 Laurent, 1 r.
 Légèreté, 12 r., 67 r., 71 v. (voir : Largeur).
 Léonard de Vinci, 1 r., 16 r., 55 r., 59 v.
 Leviers (voir : Balance), 2 r., 7 r., 33 r., 43 v., 58 v., 59 r. et v., 60 r. et v., 61 v., 62 r. à 65 v., 71 v., 76 r.
 — réels et potentiels, 7 r., 60 r. et v. (en être), 61 v., 62 r. à 65 v., 76 r.
 Lignes :
 — accidentelles et naturelles, 69 r.
 — centrales, 12 v. (d'eau, loin du frottement), 45 r. (de gravité), 58 r. (du support), 64 r.
 — concentriques, entrecentriques, 66 r., 67 v., 68 r. et v., 69 r. et v.
 — divisées, 30 r.
 — droites (perspective), 80 v.
 — réelles et potentielles, 62 r., 63 r.
 Limaçons (voir : Conduits).
 Liquides, 57 r. et v., 74 v. (pesée).
 — voir : Eau, Gravité, Mouvement.
 Livre :
 — commencé par Léonard de Vinci (sur les poids), C, 59 v.
 — des choses naturelles (4 du livre 113), 15 v.
 — des eaux, 12 r., 54 r.
 — des éléments mécaniques, 2 r.
 Lois (voir : Nature).
 Lumière :
 — composée, 3 v.
 — particulière, universelle, 3 v., 32 v.
 Lumière et Ombre, 3 r. et v., 13 r., 15 r., 17 r. et v., 18 r. et v., 19 r., 30 v., 31 v., 32 v.
 Lune, 15 v.
 Lustre, 31 v. et Lumière.
 Machines, 27 v. (de guerre, murales), 52 r. (voir : Dragueurs, Engins).
 Maigres, Maigreux, 19 v., 20 r. (jointures, membres, muscles).
 Mains, 6 v., 17 r. (mouvements), 52 v.
 Maîtres de peinture et de sculpture, 20 r.
 Marais atterris, comblés, 5 r.
 Marbre dans l'huile, 76 r.
 Marques de lecteur (ovales, la plupart barrées), 3 v., 4 r., 6 v., 15 r., 18 r. et v., 19 r. et v., 20 r., 30 v., 31 r. et v., 32 r. et v., 79 v.
 Mathématiques (voir : Centre; Géométrie).
 Matière (Division de la), 60 r.
 Matière extensible en pyramide, 8 v.
 Matin, 3 v.
 Mécanique, 8 v. (paradis des sciences) (voir : Leviers, Livre).
 Melzi (François de), 1 r.
 Membres :
 — d'animal quelconque, 19 v.
 — de l'homme, 1 r., 6 v., 20 r. (changeants).
 — de moteurs, 48 v.
 Mer, 4 v. (changeant le poids de la terre), 12 r. (plus haute sous le soleil), 29 v. (calme, mesure de la sphère de l'eau, 41 v., 42 v. Écueils de).
 Mers de glace, équinoxiales, septentrionales, 12 r.
 Métal liquide (voir : Fontes).
 Méthode, 54 r., 55 r., 64 v.
 Milan :
 — oiseau, 38 v., 52 r., 53 r.
 — ville, 1 r.
 Mobiles, 2 r., 20 v., 21 r., 22 v., 27 v., 28 v., 29 r., 52 r., 58 v. (voir : Moteur).
 Montagnes (été et hiver), 19 r.
 Monts abrupts (voir : Ecueils).
 Mort d'un mouvement en engendrant un autre, 42 v.
 Moteurs, 2 r., 7 r. (de ressorts), 15 r. (homme), 20 r. (force et vitesse, poulies), 20 v., 21 r., 22 v., 28 r. et v., 29 r., 48 v. (ayant vie ou non), 50 v. (impeto), 52 r. (sensibles et insensibles), 58 v., 66 r., 76 r.
 Mouttes, 20 r. et v., 27 r., 55 v. (voir : Cordes, Poulies).
 Moule d'arc, 14 v.
 Mouvement, Mouvements, 1 r., 2 v., 3 r., 6 v., 7 r., 9 r., 12 r. et v., 15 r., 16 r., 17 r., 19 v., 20 r. et v., 21 r. et v., 22 r. et v., 23 r. et v., 24 r., 25 r. et v., 28 v., 29 r., 33 r., 34 v., 35 r. et v., 37 r., 41 r.,

- 42 r^o et v^o, 44 r^o et v^o, 45 r^o et v^o, 47 r^o,
48 r^o, 49 r^o et v^o, 50 r^o et v^o, 53 v^o, 57 r^o
et v^o, 58 r^o et v^o.
- Mouvements accompagnés, 29 r^o.
— circulaires, 28 v^o, 29 r^o, 52 v^o.
— composés et simples, 35 r^o, 50 v^o.
— continus et séparés, 52 r^o.
— courbes, 23 v^o, 42 v^o, 45 r^o et v^o, 48 r^o, 49
v^o, 52 r^o.
— courbes devenant droits (voir : Quadrature.
Vol, et ci-dessous : — droits).
— dans l'air et l'eau, 48 v^o.
— de circonvolution (voir : — circulaires).
— de corps grave sphérique, 28 v^o.
— de l'eau (voir : Eau).
— de l'homme, 1 r^o, 3 r^o, 15 r^o, 16 r^o, 17 v^o.
— de quatre sortes, 42 r^o.
— des oiseaux (voir : Vol).
— des quadrupèdes, 16 r^o.
— différents, bien que simultanés, 1 r^o.
— diminués, 12 v^o (voir : Frottements).
— d'ombres, 2 v^o, 30 v^o.
— droits devenant courbes, et infléchis, 44 v^o,
45 r^o et v^o, 48 r^o, 49 v^o, 52 r^o.
— figurés, peints, 6 v^o.
— flexueux, 41 r^o (voir : Inflexion, Réflexion).
— géométriques, 9 r^o, 24 r^o, 25 r^o, 33 r^o (voir :
Géométrie, Quadrature).
— impétueux (voir : « Impeto »).
— mécaniques, 7 r^o, 57 r^o et v^o (voir : Balances,
Équilibre, Leviers, Poulices).
— naissant de la mort d'un autre, 42 v^o.
— naturel, 29 r^o, 35 v^o.
— réfléchis (voir : Réflexion).
— séparés (voir ci-dessus : — continus).
— violent, 35 v^o.
- Mur arraché par la foudre, 1 r^o.
- Muscles :
— de l'homme, 1 r^o (poids), 3 r^o (lumière et
ombre), 19 v^o (dont on garde ou perd la
connaissance), 20 r^o (décrits), 52 r^o (con-
traction et extension).
— du poisson, 71 v^o (puissants).
- Nature (La), 16 r^o (Invention, perspective de),
43 r^o (ne rompant pas ses lois), 52 v^o
(ingénieuse, créant les timons), 55 r^o
(commençant par la raison, et finissant
par l'Expérience) (voir : Spéculateurs).
- Nature :
— de condensation, 3 r^o.
— de ligne entrecentrique, 68 r^o (voir : Défi-
nitions).
- Navigation, 52 r^o, 53 r^o.
- Navire, 46 v^o, 52 v^o, 70 v^o.
- Nécessité, 55 v^o, 59 r^o.
- Nerfs des ailes des oiseaux, 23 r^o, 46 r^o, 52 v^o.
- Notes de voyage, 1 r^o, 80 r^o.
- Nu, 19 v^o.
- Nuages :
— cachant le soleil, 32 v^o (voir : Temps).
— de poussière (voir : Figuration).
- Nuit (animaux nocturnes : Vue, la), 17 v^o.
- Obliquité, 41 v^o (composée), 67 r^o et v^o (concou-
rante et divergente), 38 r^o, 43 v^o (con-
traires), 48 r^o (courbe), 36 r^o (diverses),
77 v^o (Diminution de l'), 78 r^o.
- Océan, 12 r^o.
- Œil, couverture, 1^{re} v^o, 3 v^o, 15 r^o et v^o, 17 v^o,
80 v^o.
— par rapport à l'arc-en-ciel, couverture, 1^{re} v^o.
— sans l'air lumineux, 17 v^o.
— (sa courbure), 15 v^o.
— (sa pupille dilatée), 17 v^o.
- Oiseaux : (voir : Vol).
— à courtes queues (ailes larges), 53 v^o.
— de passage, en troupes, 37 r^o, 40 v^o, 41 r^o.
— de proie, 43 r^o, 49 r^o.
— en perspective, 80 v^o.
— évitant d'être renversés, 22 v^o, 44 r^o et v^o,
33 v^o.
— grands, volant haut, 43 r^o.
— légers ou lourds à volonté, 48 v^o.
— nocturnes, 17 v^o.
— tournoyant pour s'élever, 49 v^o.
— voyant plus, la pupille dilatée, 17 v^o.
- Ombres, 2 r^o, 17 r^o, 18 r^o, 19 r^o, 30 v^o, 31 r^o et
v^o, 32 r^o et v^o.
— dérivées, dérivatives, 31 r^o et v^o, 32 r^o et v^o.
— des couleurs, 18 r^o, 19 r^o, 30 v^o.
— insensibles, 17 r^o.
- Onde, 12 r^o (autour du centre de l'ébullition),
71 v^o (Création de l').
- Ondes :
— antiques de la mer, 4 v^o.
— de l'eau dans l'air, 52 v^o.
— du vent, 42 v^o.
- Optique (voir : Lumière et ombre. Œil, Per-
spective), 1 r^o, 6 v^o, couverture 2^e recto.
- Orage.
- Ordre :
— de la gravité, 65 v^o.
— du 1^{er} livre « Des Eaux », 12 r^o.
- Orthogone, 7 r^o.
- Os :
— 1 r^o (du pied).
— des oiseaux, 19 v^o, 23 v^o (épaules), 52 v^o
(comparables au gros doigt de l'homme,
denses et petits).
- Ouvrages cités (chapitres, livres, traités) :
— Des animaux nocturnes, 17 v^o.
— Des choses naturelles (4 du livre 113), 15 v^o.
— Des corps suspendus par ressorts, 11 v^o.

Ouvrages cités : De la gravité, 37 r°.

— De Perchussione, 27 v°.

— De Ponderibus, 10 v°.

— Des limaçons, 12 v°.

— Descriptions des mouvements des animaux à 4 pieds, 16 v°.

— Des Poids, 74 r°.

— Du ciel, étoilé, 15 v°.

— Éléments mécaniques d'Euclide, 2 r°.

Papillons, 43 v° vol.

Paradis (voir : Mécanique).

Parallèles (Corps et lignes) et Parallélogrammes, 7 r°, 8 v°, 31 r°, 51 r°, 68 v°.

Parme, 80 r°.

Paroi :

— condensée, 3 r°.

— évitée, 48 r°.

— perspective, 16 r° et v°, 32 r°.

Passages où Léonard de Vinci s'adresse :

— à qui imite la Nature, 3 r°.

— au peintre, 18 v°.

— au peintre anatomiste, 19 v°.

Parties :

— aliquotes, 24 v°.

— à proportionner au tout, 6 v°.

— de la peinture, 9 v°.

— de la perspective (voir : Perspective).

— proportionnelles, 9 v°.

— rapides éloignées du moteur, 47 r°.

Passage (Oiseaux de), 37 r°, 40 v°, 41 r°.

Paysage, 6 v° (tempétueux), 18 v°, 19 r°, 32 v°.

Peintre, 18 v°.

— anatomiste, 19 v° (voir : Peinture).

— ligneux, 19 v°.

Peinture, 3 r° et v°, 4 r°, 6 v°, 15 r°, 17 r° et v°, 18 r° et v°, 19 r° et v°, 20 r°, 30 v°, 32 r°, 79 v°.

— actes, 79 v°.

— animaux, hommes, plantes, vent, 6 v°.

— (Parties de la), 79 v°.

— reliefs, 79 v°.

« Pelago », 54 r°.

Pénétration :

— de l'air, 53 r°, 70 v°.

— par l'air, 46 r°.

Pennes, 23 r°, 41 r°, 43 v°, 46 v°, 46 r° et v°, 49 r°, 51 r°, 52 r° (voir : Plumes, Vol).

Percussion, 21 v°, 27 v°, 28 v°, 32 r°, 41 r°, 43 r°, 46 r°, 47 r°, 48 r°, 52 r°, 53 r° (voir : Eau, Lumière et Ombre, Vol).

Perspective, 3 v°, 4 r°, 15 v°, 16 r° et v°, 17 r°, 19 r°, 30 r°, 79 r° et v°, 80 r° et v°.

— accidentelle, composée, d'art, mixte, naturelle, simple, 15 v°, 16 r° et 16 v°.

— adrienne, 3 v°, 19 r°, 79 v°.

Perspective des couleurs, 7 r°.

— disparition de la grosseur avant celle de la longueur, des jambes avant la tête, du cou avant le buste, 80 v°.

— du mouvement (voir : Figuration).

— (Pratique de la), 16 v°.

— quant à la perte des extrémités, 79 v°, 80 r°.

— trois perspect., 79 v°, 80 v°.

Pesanteur (voir : Gravité).

Pesée (voir : Liquides), 74 v°.

Pièces d'artillerie, 27 v°, 28 r°, 29 r°.

Pied, 1 r° (poids), 17 r° (mouvements), 36 r° (force).

— formé par la queue, 53 v°.

Pierres dans l'eau, 67 r°.

— jetées avec la main, 21 r°.

Planche tombant en l'air, 48 v°, 70 v°.

Plantes, 6 v° (Universalité des), 18 v° (vues différemment), 19 r° (sans feuilles), 19 v° (lumière et ombre).

Plâtre fin, 14 v°.

Plomb dans l'eau, 76 r°.

Pluie, couverture, 1^{re} v° (arc-en-ciel), 12 r°, couverture, 2^e r° (violente).

Plumes, 49 r°, 51 r° (voir : Pennes et Vol).

Poids (voir : Gravité), 1 r°, 4 r° et v°, 5, 6 r°, 7 r°, 13 r°, 15 r°, 20 r° et v°, 21 r°, 22 r°, 28 r° et v°, 33 r° et v°, 39 r°, 54 v°, 55 r°, et v°, 56 v°, 57 r° et v°, 58 r° et v°, 59 r° et v°, 60 r° et v°, 61 r° et v°, 62 r° et v°, 63 r° et v°, 66 r°, 67 r°, 70 r° et v°, 71 r°, 77 r°.

— accidentel, 7 r°, et naturel, 54 v°, 55 v°, 58 v°, 59 r°.

— autour du centre de nos éléments, 4 v°.

— de la terre, 4 r°.

— de l'eau dans l'air, du marbre dans l'huile, du plomb dans l'eau, 76 r°.

— de l'homme, 13 r°, 15 r°, 39 r° (se soutenant en l'air).

— et force, 5, 33 r° et v°, 60 r° et v°, 71 r°.

— ou force, 7 r°.

— naturel, 71 r° (voir : ci-dessus : — accidentel).

Point (Perspective finie en un), 80 v° (voir : Vertu visuelle).

Point de vue (voir : Perspective accidentelle, etc.).

Portes (Vent dans les), 4 v°.

Pointes de pennes contre l'air (force) (voir : Ailes, Queue).

Poisson, 7 v°.

Poitrine, 17 r° (mouvements).

Poix grecque, 4 v°.

Pôles :

— de balances, 57 v°, 59 r°, 65 r°, 72 r°, 73 r°, 75 v°, 77 v°.

Pôles de poulies, 5 v°, 27 r°.
 Positions de l'œil, 19 r° (voir : Lumière et Ombre, Perspective).
 Potentiels, Potentielles (voir : Axes, Angles, Appendices, Balances, Bases, Bras, Cordes).
 Poudre de pièces d'artillerie, 28 r°, 29 r° (voir : Routes).
 Poulies, 5 v°, 15 v°, 20 r° et v°, 21 r°, 33 r° et v°, 55 r°, 59 v°, 62 v° (voir : Mouffes).
 Pour élever l'eau, 72 v°, 76 r°.
 Pour pousser (force, mouvement), 15 r°.
 Poussière (voir : Routes et Vent).
 Poutre (poids), 63 v°, 66 r° et v°, 67 v°, 73 r° et v°.
 Pratique :
 — de la perspective (en 2 parties), 16 v°.
 — des poids accidentel et naturel, 55 r°.
 Premier livre :
 — des Eaux, 12 r°.
 — des Éléments d'Euclide, 2 r°.
 Preuve (démonstrations) :
 — 10 v° (par la 6^e du 3^e de Ponderibus), 11 v° (par la 4^e des Corps suspendus, etc.), 12 v° (par la 3^e des Limaçons), 15 v° (par le Ciel étoilé), 17 r° (par la 5^e...), 17 v° (par les animaux nocturnes), 27 v° (par la 9^e de Perchussione), 29 v° (par Euclide), 49 r° (par les Graves), 61 v° (par le Cercle), etc.
 Professeurs, Profession (voir : Maîtres).
 Proie (Oiseaux de), 43 r°, 49 r°.
 Principat du cube, 27 r°.
 Projection des engins de guerre, 27 v°, 28 r°.
 Proportions, Rapports, Relations : 6 r°, 6 v° (homme), 7 r° (géométrie), 7 v° (mouvement), 8 r° et v°, 9 r° (géométrie), 9 v°, 12 v°, 15 r° et 18 v° (lumière et ombre), 20 v° (mobiles et moteurs), 27 v° (bruit et force, moteurs et poids), 28 r° et v° (due proportion), 28 v° (moteurs et poids), 30 r° (couleurs et ombres), 33 r° et 40 r° (proport. sesquialtères), 47 r° (distances et vitesses), 53 v° (oiseaux), 64 r°, 66 v°, 68 r° et v°, 69 r° (angles et poids), 70 r° et v° (poids et longueurs), 71 r°, 71 v° (force des muscles et volume du poisson), 80 v° (perspective).
 Pueritia, 20 r°.
 Puissance, Puissances, 1 r° (du vide), 2 r° et 52 r° (de moteur), 21 r°, 22 v°, 28 r°, 65 v° (réelles), 67 r° (accidentelles).
 Pupille, 15 r°, 15 v° (convexe ne voyant qu'une étoile), 17 v° (augmentant et diminuant) (voir : Œil, Optique, Perspective).
 Pyramides, 8 r° et v°, 15 v° (perspective), 16 r° (optique), 24 v° (quadrature), 32 r° (d'ombre), 56 r° (géométrie).

Quadrature :
 — de cône, 1 r°.
 — de triangle oblique, 29 v°.
 — du cercle, 1 r°, 11 r°.
 — par mouvement et prêts, 24 v°, 25 r° et v°, 29 v°.
 Quadrilatère, 1 r°, 4 r°, 7 v°, 8 v°, 10 r°, 25 r°.
 Quadrupèdes (mouvements), 16 r°.
 Quantités :
 — continues divisibles à l'infini, 60 r°.
 — rationnelles et irrationnelles, 7 v°, 8 r°, 9 r°.
 Question de la vis, 2 r°.
 — des poids, 77 r°.
 — 52 r° (puissances égales en temps différents).
 Queue de l'oiseau, 21 v°, 22 r°, 35 v°, 38 v°, 41 r° et v°, 42 v°, 43 v°, 44 r°, 48 r° et v°, 52 r°, 53 r° et v°.
 — abaissée, 48 r°, 52 r°.
 — au vent, 53 r°.
 — courte, les ailes larges, 53 v°.
 — élargie, 48 v°, 52 r°.
 — empêchant le renversement, en pied, 53 v°.
 Racines du cube, 8 r°.
 Raison (La) montrant pourquoi l'expérience agit, 55 r°.
 Ramifications des plantes (Lum. et O.), 6 v°, 18 v° (rares).
 Ramoneurs (force), 36 r°.
 Rationnelles (voir : Quantités).
 Rapports, 7 v° (constants dans le mouvement).
 Relations (voir : Proportions).
 Recommandation :
 — au peintre, 18 v°, 19 v° (anatomiste), 20 r° (maître).
 — de méthode, 64 v° (voir : Paroles).
 Rectangles, 9 r°, 64 r° (réels et potentiels) (voir : Orthogones).
 Redressement :
 — de circonférence par mouvement de char, 25 v°.
 — de corde, impossible, 60 v°.
 — de cordes, 5 v°, 63 r°.
 — de courbe par règle redressée, 25 r°.
 — de l'homme, 15 r°.
 Reflets, 17 r°, 32 r° et v°.
 Réflexion :
 — 31 v° (lumière) (voir : Reflets) (voir : Eau, Lumière et Ombre, Percussion, Vol).
 Règle :
 — des muscles entre les os, 19 v°.
 — pour la quadrature du cercle, 25 r°.
 — pour le vol de l'oiseau, 49 v°.
 — (instrum.) redressée (quadrat. du cercle), 25 v°.
 Reins et pieds contre mur, 36 r°.
 Relief (peinture), 17 r°, 32 r° et v°.

- Renversement évité (vol), 53 v^o, 54 r^o.
- Renvois... 7 v^o (au revers de la page, 27 v^o (au manuscrit A (voir : Ouvrages).
- Résistance, 11 v^o, 21 r^o et v^o, 28 v^o, 45 v^o, 57 r^o, 60 v^o, 63 r^o, 70 v^o, 74 r^o, 75 r^o, 78 v^o (voir : Air, Force).
- Résistantes des pennes, 45 v^o, 46 r^o.
- Ressorts, 7 r^o, 11 v^o.
- Révolutions (voir : Eau, Limaçons).
- de poulies, 27 r^o.
- de ressorts, 11 v^o.
- de roues, 25 v^o.
- Rocher « della Vernia », 1 r^o.
- Rome, 1 r^o.
- Roues, 55 r^o, 75 v^o (à engrenages), (voir : Révolutions).
- Routes poudreuses (voir : Cheval).
- Salai, 1 r^o.
- Saut de l'homme, 1 r^o.
- Savon de Gaëte, 14 r^o.
- Science :
- des vents, par les mouvements de l'eau (méthode), 54 r^o.
- du mouvement des oiseaux dans l'air, 54 r^o.
- du vol des oiseaux, 49 v^o.
- Sciences mathématiques (Paradis des), 8 v^o.
- Sculpture, 20 r^o.
- Séparation de la corde arquée d'avec sa poulie, 62 v^o.
- Septentrion, 2 r^o (aimant) (voir : Vents).
- Soir, 3 v^o.
- Soleil, couverture, 1^{re} v^o, 2 r^o et v^o, 3 v^o, 12 r^o, 18 v^o, 32 v^o, 18 v^o.
- Arc-en-ciel, couvert., 1^{re} v^o.
- Chaleur du, 2 r^o et v^o, 12 r^o.
- dans le paysage, 32 v^o.
- (Lumière du), 3 v^o, 18 v^o.
- Sommets des monts, 4 v^o (antiques ondes), 12 r^o (sources), 54 v^o.
- Sons, 4 v^o (air, cors, trompettes, tubes), 28 v^o (de battements d'ailes).
- Sophistique, 50 r^o.
- Soufflets durables, 34 r^o, 72 r^o.
- Soupiraux, 4 v^o (Vent dans les), 16 r^o (remédiant à la perspective naturelle).
- Sources, 12 r^o (aux sommets).
- Spectateurs de perspective, 16 r^o.
- Spéculateurs des effets naturels (L'expérience, vraie règle), 55 r^o.
- Sphère, 9 r^o, 12 r^o (de l'eau), 29 v^o (de l'eau mesurée par mer calme).
- Statue (voir : Équilibre, Mouvement), 72 r^o.
- Substance de la matière, 60 r^o.
- Supports, 6 r^o, 11 v^o, 21 r^o, 55 v^o, 61 r^o, 67 r^o, 68 r^o.
- Suspensions, 11 v^o, 35 r^o, 58 r^o, 64 r^o, 67 r^o et v^o, 69 v^o (voir : Appendices, Cordes).
- Surfaces, 1 v^o (cône, cylindre), 8 r^o (cube), 12 r^o (de l'Océan), 15 v^o (de la pupille), 24 v^o (de sphère, quadrature), 33 r^o (quadrat.), 41 r^o (lisses, des ailes).
- Taches de la lune, 15 v^o.
- Tasse de bois comme une barque, 20 r^o.
- Temps, 3 v^o (nuageux), 75 v^o (abrégé, gagné).
- Ténèbres, 17 v^o, 32 v^o (définition).
- Termes (bords, contours), 15 r^o (d'autant moins distincts que plus près), 31 v^o, 32 r^o et v^o, 79 v^o, 80 r^o et v^o (des parties disparaissant avant ceux du tout).
- Terrains délayés, 5 r^o.
- Terre, 4 r^o (Poids de la), 4 v^o (Changements de la), 12 r^o (Veines de la), 29 v^o (découverte, quant à la sphère de l'eau), 69 v^o (centre de la gravité naturelle), 75 v^o (extraite).
- Terre à foulon, 14 v^o.
- Théorie du vol des oiseaux, 50 r^o et v^o, 51 r^o.
- Timon, Timons, 22 v^o, 23 r^o, 42 v^o, 44 v^o, 45 r^o, 46 r^o et v^o, 48 v^o, 49 r^o, 52 v^o, 53 r^o.
- créés par l'ingénieuse Nature, 52 v^o.
- de la queue, 22 v^o, 42 v^o.
- des ailes, des épaules, 23 r^o, 44 v^o, 45 r^o, 46 r^o, 49 r^o, 52 v^o, 53 v^o.
- des navires, imités de la queue, 52 v^o.
- Tête en bas (Oiseau tombant la), 44 r^o.
- Tirer (Force, mouvements pour), 15 r^o.
- Tison ardent (Eau bouillante sous), 12 r^o.
- Toile, couverture, 2^{re} r^o.
- Toupie, 50 v^o.
- Tour « della credenza », 1 r^o.
- Tournants d'air, 43 v^o.
- Traité :
- de l'Eau (voir : Eau et Livre).
- de la Peinture (voir : Lumière et Ombre, Peinture, Perspective).
- de Ponderibus, 10 v^o.
- projeté par Léonard de Vinci, 16 r^o. (voir : Ouvrages).
- Trapèze (guerre), 48 v^o.
- Travail inutile, 75 v^o.
- Triangles, 6 r^o et v^o, 9 r^o et v^o, 10 r^o et v^o, 25 r^o (prêts-quadrature), 29 v^o (obliques-quadrat., 30 r^o, 68 r^o (semblables).
- voir : Géométrie.
- Trompettes, 4 r^o.
- Tube (Sons, Vent), 4 v^o.
- Tuyaux (voir : Conduits).
- Universalité :
- des animaux, 6 v^o, 19 v^o.
- des plantes, 6 v^o.
- Utilité (voir : Travail).
- Valée dans les ondes, 71 v^o.

Vapeur, 3 r^o (condensée), 3 v^o.

Variations, Variétés d'attitudes, de mouvements,
3 r^o, 17 r^o.

Vase :

— laissant écouler de l'eau, 29 r^o.

— plein d'eau (expérience), 20 r^o.

— pour distiller, 3 r^o.

Veines de la Terre, 12 r^o (voir : Manuscrit A).

Vent :

— agissant comme un coin, 37 r^o, 40 v^o, 41 v^o,
43 v^o, 49 v^o, 52 v^o.

— condensé, 43 v^o (voir : Condensation).

— dans les cors, trompettes, tubes, etc., 4 v^o.

— en ondes, 42 v^o.

— merveilleux, 33 v^o.

— peint, 6 v^o (voir : Figuration).

Vents (voir : Vol), 40 r^o et v^o, 41 v^o, 48 r^o, 52 r^o.

— froids, 41 r^o.

— réfléchis (voir : Vol).

Vernia (voir : Rocher).

Verre cristallin, 15 v^o.

Vert azuré, plus sombre que le cendré, 19 r^o.

Vertu :

— attractive (aimant), 2 r^o.

— créée par le mouvement, 22 r^o.

— non réduite en point, 16 r^o.

— potentielle, 65 v^o.

— visuelle, 15 v^o.

Vide, 1 r^o, 53 r^o (instantané, couverture, 2 r^o
« Air se précipitant dans le).

Vieillards (muscles), 19 v^o.

Villes (voir : Milan, Parme).

Vis, 2 r^o, 29 r^o (d'eau dans l'air, d'Archimède).

Vision (voir : Œil, Optique, Vertu, Vue).

Vitesse acquise, 41 v^o, 43 v^o : (voir : Mouvement,
Poids).

— de mouvements séparés, 52 r^o 57 r^o.

— d'écoulements d'eau, 73 r^o, 80 r^o.

— produisant condensation, 52 r^o, 57 r^o, 70 v^o.

Voix (voir : Son).

Voyages (Notes de), 1 r^o, 81 r^o.

Voyageurs (Oiseaux) (voir : Passage).

Vol :

— des chauves-souris, 48 v^o.

— de l'homme, à tire-d'aile, 39 r^o.

— des oiseaux (voir ci-dessous : Vol).

— des papillons, 43 v^o.

— violent, 52 v^o.

Vol, 21 v^o, 22 r^o et v^o, 28 v^o, 35 v^o, 36 r^o et v^o,

37 r^o et v^o, 38 r^o et v^o, 39 r^o et v^o, 40 r^o

et v^o, 41 r^o et v^o, 42 r^o et v^o, 43 r^o et v^o,

44 r^o et v^o, 45 r^o et v^o, 46 r^o et v^o, 47 r^o et

v^o, 48 r^o et v^o, 49 r^o et v^o, 50 r^o, 51 r^o, 52

r^o et v^o, 53 r^o et v^o, 54 r^o et v^o, 71 v^o.

— Vue (Notre) en point, 80 v^o.



TABLE ALPHABÉTIQUE

DES MATIÈRES CONTENUES DANS LE MANUSCRIT K DE L'INSTITUT

- Actes, 108 r^o (anatomic).
- Additions, 75 v^o, 78 r^o.
- Ailes :
- au vent (voir : Vent).
 - en arc, 10 v^o.
 - comme une voile, 13 v^o.
 - obliques, 60 r^o.
 - peu utiles, 59 r^o.
 - (Pointes des), 7 v^o, 10 r^o, 13 r^o.
 - ramant, 5 v^o, 7 r^o. 13 r^o.
- Air, 6 r^o, 7 v^o, 58 v^o, 103 v^o (percuSSION d'eau),
113 r^o et v^o (léger, épais), 118 r^o (rare)
(voir : Vent, Vol).
- Albert d'Imola (Algèbre d'), 75 v^o.
- Algèbre, 36 r^o, 75 v^o, 77 r^o (voir : Proportions).
- Aliplante (voir : Vincent).
- Anatomie, 102 r^o et 109 v^o (cheval), 108 r^o
(homme), 109 v^o (homme et animaux),
119 r^o (de l'œil).
- André (voir : Jacques).
- Angles sphériques, 79 v^o.
- Animaux (voir : Anatomie, Vol).
- Apennins, 2 r^o.
- Apostrophe à Xénophon, 61 r^o.
- Architecture (voir : Édifice).
- Argumentation et Science, 64 r^o.
- Aristote (Œuvre d'), 52 v^o.
- Arithmétique (voir : Proportions), 61 [12] r^o et
v^o, 61 [13] r^o, 62 [14] v^o, 63 [16] v^o, 64
[17] r^o, 66 [19] r^o, 67 v^o, 68 r^o, 69 r^o,
72 r^o, 73 r^o et v^o à 78 r^o.
- Artères, 108 r^o.
- Auteurs cités : Albert d'Imola, 27 v^o, Aristote,
52 v^o, Euclide, 51 r^o, Johannes Rupicissa
(Jean de la Roquetaillade), couverture,
2^o r^o, Xénophon, 61 r^o et v^o.
- Balance (voir : Levier augmentatif).
- Balancement de l'oiseau, 5 v^o, 6 v^o.
- Barques, 7 r^o.
- Bascule, 50 r^o.
- Bastions, 93 r^o.
- Bâton en mouvement, 107 v^o.
- Battement d'une aile, 3 v^o, 5 r^o et v^o (voir : Vol).
- Belle mixture, 114 r^o.
- Belles contorsions de vermicels, 118 r^o.
- Blanc d'œuf bouilli pour l'étude de l'œil, 119 v^o.
- Blois (Conduit, Jardin de), 100 r^o.
- Bœuf (voir : Soie).
- Bombardes, 1 r^o, 27 v^o, 28 r^o.
- Bouches de canaux, 101 r^o, 108 v^o, 109 r^o.
- Boyaux d'animaux, pleins de calcédoine, 115 v^o.
- Bruit, 2 r^o, 110 v^o (Tonnerre).
- Bulles de colle, 114 r^o.
- Calcination (tartre, vinaigre).
- Calcédoine :
- criblée et vernie, 115 r^o.
 - dans des boyaux, sur des serpents, 115 v^o.
- Canaux, 93 v^o, 99 r^o, 100 v^o, 101 r^o, 108 v^o (du
Tessin), 109 r^o.
- Capitel, 117 v^o (très résolutif, gommés, tartre
brûlé, etc.).
- Cassano? (voir : Pont).
- Cause de la force, 111 r^o.
- Centre :
- de gravité, 11 v^o.
 - de la longueur de l'oiseau, 60 r^o.
 - de la pupille, superficiel, 126 v^o.
 - de la pyramide (3 centres), 89 r^o.
 - du monde, 79 r^o.
- Cercle (Division du), 61 [13] r^o, 79 v^o, 80 r^o et
v^o, 81 v^o, 82 r^o et v^o, 83 r^o et v^o, 84 r^o,
87 v^o, 88 r^o et v^o, 90 r^o et v^o.
- équivalent à un parallèle, 80 r^o.
 - figure parallèle, 79 v^o.
- Champ (fond), 114 v^o (transparent). 123 r^o,
124 r^o.
- Changement des corps sans discours, sans juge-

ment, 101 v°.

Cheminées, 116 v°.

Cheval, 102 r° (anatomie), 109 v° (courses).

Cheveux de femme (Mixture de), 114 v°.

Chute à éviter (vol de l'oie), 60 r°.

Ciboule, 115 v°.

« Cicognola » (voir : Conduits).

Ciel, 123 r°.

Cils, 125 v°.

Coin (voir : Vent).

Colle, 114 r° (à lent feu), 114 v° (à petit bain), 116 r° (de blé, de riz — en épis), 118 r° (forte).

Colorations, Objets colorés (voir : Teinture).

Compas, 22 r°.

Composition (voir : Figures).

Conclusion des Proportions, 48 r°.

Condensation, 103 v°.

Conduits d'eau, 95 v°, 96 r°, 97 v°, 98 r° et v°, 100 r° et v°, 103 r° et v°.

— de Blois, 100 r°.

— en « cicognola », 100 r°.

— en marches, 97 v°.

— se conservant le mieux, 98.

Cordes et muscles, 108 r°, 109 v°.

Cornée (voir : « Luce »).

Cornes (voir : Queue de l'oie).

Cornes de pasteurs, 2 r°.

Corps (voir : Changement).

Corps :

— lenticulaires, 53 r°.

— sphériques, 125 r° et v°.

Coup (et mouvement et poids), 107 v°.

Courants d'eau, 1 r°, 99 r°.

Courbes, 2 v°.

Cours des fleuves (Traité de l'Eau), 65 [18] r°.

Coutume de pasteurs, 2 r°.

Croissant, 1 r°.

Crue du Nil (voir : Œuvre).

Cubes, 66 r°.

Décoction de riz, 116 r°.

Définition (mathémat.), 51 r°, 68 r°, 78 v° (vraie de la ligne droite).

Degrés, 50 r° (de descente, de puissance).

Densité, 1 r°.

Dépouillements (voir : Anatomie).

Descente des oiseaux, 14 r°, 58 r° et v°, 60 r° (sans battement d'ailes).

Dignes, Rives, 101 r°, 102 r°.

Discours (voir : Changement, Mouvement).

Distances du centre du monde, 79 r°.

Distillation, 114 r° (tarte, vinaigre), 117 v° (urine, verjus).

Division :

— de lignes, 2 v°, 22 r° (proportionnelles quelconques).

Division du cercle (voir : Cercle).

Doigts des ailes, 6 r°, 8 r°.

Eau, 1 r° et v°, 2 r°, 3 r° (poisson), 3 v° (oiseau), 52 v° (Nil), 56 r° (goutte), 60 v°, 64 [17] v°, 65 [18] r° (fleuves, Traité de l'), 93 v° à 96 r°, 97 r° à 101 v°, 102 v° à 105 r°, 106 v°, 108 v°, 109 r°, 117 r°, 128 r°.

— avec flux et reflux, 95 v°.

— incidente et réfléchie, 93 v°.

— infléchie et mêlée, 94 r°.

— issue de réservoir, 94 v°.

— moyenne, 93 v°, 94 r°.

— regorgeant, 95 v°.

— rencontrant d'autre eau, 96 r°.

— 96 r°, Tournants d'eau.

Eau-de-vie (voir : Gommès).

Eaux résolutives, 114 r°, 117 v°.

Echine de l'oiseau, 13 v°.

Écriture en sens ordinaire (chiffres et lettres) (voir : Proportions).

Éclairs (voir : Orage).

— comme des ondes, 110 v°.

Écorces (membranes, pelures) colorées, 114 r°, 115 v°.

Écoulement d'eau de vases, dont l'un double de l'autre, 128 r°.

Édifice, 116 v°.

Épis, 114 r° (colorés, congelés), 115 r°.

Équilibre (d'oiseau), 5 v°, 13 v°.

Équivalences, 17 r°, 61 v°, 69 r° (de proportions), 82 r° et v°, 83 r°.

Etoiles (optique), 122 r° et v°, 123 r°.

Euclide, 51 r°.

Expérience, 1 r° (anatomique — œil), 119 r°.

Faits (voir : Hommes).

« Falcata » (Fauchée) de cercle, 80 v°, 82 v°, 83 v°, 84 r°, 96 v°.

Fascines, 93 r°.

Fèces, Lie, Sédiments.

— de verjus, 117 v°.

— de vinaigre, 114 r°, 117 v°.

Fil de paille, 115 v°.

Filtre, (voir : « Manica »).

Figures humaines, 50 v° (Grandes ombres de), 110 v° (Arrangement par le peintre, des).

Fleuves, 60 v°, 65 [18] r° (Traité de l'Eau), 96 r°, 97 r°, 101 r° et v°, 102 r°, 105 r°.

Flexion, 7 v° (de la pointe des ailes).

Fond des cours d'eau, 65 [18] r°, 105 r° (percussion).

Fontaines naturelles, 97 r°.

Force, 62 [14] v°, 111 r° (relativement à sa cause).

Forme de croissant, 1 r°.

Fortifications (voir : Bastions).

Foudre, 110 v°, 113 r°.

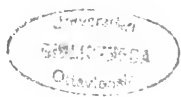
France, 100 r° (voir : Blois).

Frottements, 111 r^o.
 Géographie (voir : France, Italie).
 Géométrie, 2 v^o, 15 v^o, 16 v^o, 17 r^o et v^o, 18 r^o et v^o, 19 r^o, 20 r^o à 30 v^o, 51 r^o (d'Euclide), 51 v^o à 54 v^o, 56 v^o, 57 r^o et v^o, 61 [13] v^o, 70 r^o à 72 v^o, 78 r^o à 80 v^o, 81 v^o à 92 v^o, 96 v^o (règle générale) (voir : Proportions).
 Gommès, en capitel, lavées à l'eau-de-vie, 117 v^o.
 Goutte d'eau (mouvement, percussion), 56 v^o.
 Gravier, 101 r^o (évité).
 Gravité, 1 r^o, 89 r^o et v^o (accidentelle et naturelle).
 Grives, 14 r^o.
 Homme (voir : Anatomie, Saut).
 Hommes et paroles, 110 v^o.
 Hôtellerie du Corso, 109 v^o.
 Huile, 112 v^o (de noix, forte, sans odeur), 115 r^o. (curée au serein, au soleil, vieille).
 Humeur de l'œil (anatomie), 119 r^o.
 Illusions d'optique (voir : Lumière et Ombre, Perspective).
 — 119 v^o (tison ardent), 120 r^o à 147 v^o.
 Incidence (voir : Réflexion).
 « Impeto », 9 r^o, 14 r^o, 58 r^o et v^o, 102 v^o, 111 r^o.
 Irrationnels (Triangles), 92 r^o.
 Italie (voir : Apennins, Cassano, Milan, Tessin).
 Jacques André, 109 v^o.
 Jambe (voir : Anatomie).
 Jardin (voir : Blois).
 Johannes Rupicissa (Jean de la Roquetaillade), couverture, 2^e r^o.
 Jugement (L'eau et le), 101 v^o.
 Lessive, 37 v^o (tartre, vin, vinaigre, urine).
 Levier augmentatif, 50 r^o.
 Leviers, 50 r^o, 51 v^o, 110 r^o, 114 v^o.
 Lézards (Boyaux de), 115 v^o.
 Lies (voir : Fèces).
 Lignes :
 — courbes, 2 v^o, 79 r^o (définit, fausse).
 — de feu (voir : Illusions, Tison).
 — droite, 78 v^o (définit, vraie), 79 r^o (définit, fausse).
 — flexueuses, spirales, tortueuses, 50 r^o.
 — parallèles, 22 v^o, 43 r^o, 44 r^o, 50 r^o, 79 v^o, (circonférentielles), 80 r^o (circonférent, rectangul. sphériq.).
 — proportionnelles, 21 v^o, 25 v^o.
 Louvoyage, 8 v^o.
 « Luce » [cornée], 118 v^o (de la pupille), 119 r^o (en portion de sphère), 120 r^o.
 Lumière, 50 v^o, 110 v^o, 118 r^o.
 Lumière et Ombre, 50 v^o, 105 v^o (3 aspects), 106 r^o (division selon l'objet réfléchi).
 Lune, 1 r^o (Comparaison avec la).
 Lunules, 61 [13] r^o.
 Machine à pâtes, 114 v^o

Mains de l'oiseau, 9 r^o.
 « Manica », 115 v^o.
 Marques de lecteur (croix) 2 r^o, 3 r^o et v^o, 4 r^o et v^o, 5 r^o à 14 r^o.... 51 r^o, 59 r^o, 79 r^o, 81 r^o, 102 r^o, 105 106 r^o, 108 v^o, r^o, 109 r^o et v^o, 110 v^o, 112 v^o, 114 r^o et v^o, 115 r^o et v^o, 116 r^o et v^o, 117 v^o, 118 r^o et v^o, 124 v^o, 127 r^o.
 Mathématiques (voir : Algèbre, Arithmétique, Géométrie, Proportions).
 Memento du Traité de l'Eau, 65 [18] r^o.
 Mésentère d'animal, 15 r^o.
 Mesures (49 r^o proportions).
 Milan :
 — oiseau, 60 r^o.
 — ville (voir : Porte).
 Mixtions, 114 r^o et v^o.
 Mobiles, 1 v^o, 107 r^o, 111 r^o (dans l'air), 123 r^o.
 Montée de l'oiseau, 11 v^o, 58 r^o (en tournoyant), 58 v^o, 60 r^o (sans battement d'ailes) (voir : Vol).
 Moteurs, 107 r^o.
 Moule de matière congelée, 116 r^o.
 Moulins, 108 v^o (du Tessin), 117 r^o.
 Mouvement, 1 r^o et v^o, 11 v^o, 59 v^o, 60 v^o, 94 v^o, 95 r^o, 98 r^o et v^o, 99 r^o, 101 v^o, 105 r^o, 107 r^o, 110 r^o et v^o, 111 r^o, 119 v^o.
 — conservé, 111 r^o.
 — des eaux : 60 v^o, (composé, simple), 105 r^o (très rapide), 128 r^o et v^o, 107 r^o (voir : Eau).
 — par rapport à la vision, 119 v^o, 120 r^o (voir : Illusions d'Optique, Lumière et Ombre, Optique).
 — dans le vol des oiseaux : circulaire, 11 v^o (puis droit), 59 v^o.
 Mouvement et Discours, 101 v^o.
 Multiples (voir : Proportions), 15 v^o, 16 v^o, 18 v^o, 21 r^o, 22 r^o, 23 r^o, 28 r^o et v^o, 29 v^o, 30 v^o, 32 r^o et v^o, 51 r^o et v^o, 63 [16] v^o, [64] 14 r^o, 66 [19] r^o, 67 v^o, 69 r^o.
 Multiplication cubique, 66 r^o, 88 v^o, 96 v^o.
 Muscles, 8 r^o (et os du cheval), 102 r^o, 109 v^o.
 Nageurs, 13 r^o, 14 v^o.
 Natation, 13 r^o, 14 v^o.
 Nature (Voiturier de la), 2 r^o.
 Navigation, 7 r^o, 8 v^o, 13 r^o.
 Nécessité, 4 v^o, 59 v^o.
 Nil (voir : Œuvre d'Aristote).
 Nombres, 27 v^o (et choses égales — algèbre), 49 r^o (proportions), 62 [14] v^o (paradoxe), 84 r^o (racines).
 Notations algébriques (voir : Proportions).
 Nuages (vents), 113 r^o.
 Nuit (Ombres), 50 v^o.
 Œufs, 115 r^o (membranes), 119 v^o (expérience).
 Œil, 105 v^o, 110 v^o, 119 r^o (anatomie), 119 v^o,

- Œil, 121 r^o, 122 r^o, 122 v^o (se mouvant corporellement), 123 r^o et v^o, 124 r^o, 125 r^o, 126 r^o et v^o.
- Œuvre d'Aristote, 52 v^o. (De incremento Nili).
- Oiseaux (voir: Traité, Vol).
- aquatiques, 3 v^o, 5 v^o, 7 r^o.
- Ombres :
- dérivatives, 111 r^o.
- de l'homme, la nuit, 50 v^o.
- Ondes, 64 [17] v^o (Création, mouvement, nature des), 106 v^o (croissant avec le vent), 110 v^o (comme l'éclair).
- Optique, 110 v^o, 118 v^o, 127 v^o (voir : Œil).
- Orages, 110 v^o.
- Orateurs (voir : Peintres).
- Orthogones, 81 v^o, 84 r^o.
- Os, 102 r^o, 108 r^o.
- Ouvrages cités (voir : Algèbre, Aristote).
- Paginations factices du manuscrit K :
- Première, 1 r^o à 49 v^o.
- Deuxième, 50 [1] à 79 [32].
- Troisième, 80 [1] r^o à 127 [48] v^o.
- Paille (voir : Fil).
- Panicles de ciboule, d'œufs, 115 v^o.
- Paon (Œil de) (voir : Cheveux).
- Papier, 115 v^o (de mixture).
- percé (optique), 126 r^o et v^o, 127 r^o.
- Paradoxe (force, mouvement, nombres), 62 [14] v^o.
- Parallèles, 25 v^o, 26 r^o, 27 v^o, 51 v^o, 79 v^o, 80 r^o, 53 v^o, 54 r^o et v^o, 61 [13] r^o, 85 r^o et v^o.
- Paroles (voir : Hommes).
- Parties, 51 r^o et v^o.
- agrégatives, 51 r^o.
- aliquotes, 96 v^o.
- du cercle, 82 r^o et v^o, 83 v^o, 88 r^o.
- multiplicatives, 51 r^o.
- Passage (Oiseaux de) (voir : Voyages).
- Pasteurs (voir : Cornes, Coutumes).
- Pâtes colorées, 114 v^o, 116 r^o.
- Peintres et orateurs, 110 v^o.
- Peinture (Lum. et Ombr.), 105 v^o, 106 r^o, 110 v^o, 111 r^o.
- « Pelago », 95 v^o.
- Pénétration du vent, 8 v^o.
- Pennes, 3 v^o, 9 v^o.
- Pentagone (dans un cercle), 70 r^o.
- Percussion, 1 r^o et v^o, 7 v^o et 13 v^o, 56 r^o, 58 r^o, 102 v^o, 103 v^o, 107 v^o, 111 r^o, 118 r^o. (voir : Eau, Lumière et Ombre, Vol).
- Perspective, 120 v^o, 121 r^o et v^o, 123 r^o et v^o, 124 r^o et v^o, 125 r^o, 126 r^o.
- du mouvement, 123 r^o et v^o, 124 r^o.
- Pesanteur, 107 v^o (voir : Poids).
- Pierre (Paradoxe de), 62 [14] v^o.
- Pierres, 1 v^o.
- Poids, 49 (proportions), 50 r^o et v^o, 62 [14] v^o, 107 v^o (coup et mouvement).
- Pointe de paille (optique), 125 v^o.
- Pointes des ailes, 7 v^o, 10 r^o.
- Poison, 117 v^o.
- Pompe, 103 r^o (fig.).
- Port de Cassano? 99 v^o.
- Porte neuve, 93 v^o.
- Portion :
- de cercle, 17 r^o, 61 [13] r^o.
- de sphère (« Luce »), 119 r^o.
- Positions, 49 r^o (proportions).
- Proportion, Proportionnalité :
- continue, 17 r^o.
- septuple, 128 r^o.
- sesquiterce, 61 [13] r^o (voir : Proportions).
- Proportions (algébriques, arithmétiques, géométriques, universelles), 15 v^o, 16 v^o, 17 r^o à 49 r^o (conclusion), 51 r^o et v^o, 61 v^o, 62 [14] v^o (entre force et poids), 64 [17] r^o, 66 [19] r^o, 67 v^o, 68 r^o, 69 r^o, 74 r^o et v^o, 75 r^o et v^o à 80 v^o, 81 v^o à 92 v^o, 94 v^o à 96 v^o, 123 r^o, 128 r^o.
- Puissance quelconque (Proportions en) 49 r^o.
- Pupille, 119 r^o, 120 v^o, 124 v^o, 126 v^o, 127 r^o et v^o, 128 r^o.
- voyant 2 mouvements contraires, 127 r^o.
- voyant un objet 2 fois, 127 v^o.
- Pyramides, 53 r^o, 79 v^o (curvilignes et rectilignes), 80 r^o, 83 v^o, 89 r^o (3 centres, de grandeur, de gravité accidentelle et naturelle), 96 v^o, 123 r^o.
- Quadrature de corps ovale, 52 v^o.
- du cercle, 70 v^o.
- Quantités géométriques, 28 v^o, 51 r^o.
- Queue de l'oiseau, 5 r^o, 6 v^o, 9 v^o, 10 v^o, 11 r^o, 59 r^o et v^o, 60 r^o.
- (Cornes de la), 10 v^o, 59 r^o et v^o.
- Rames, Rameurs, 7 r^o, 13 r^o (voir : Ailes, Oiseaux).
- Rayons solaires, 118 r^o.
- Rebondissement de goutte d'eau, 56 r^o, 107 v^o.
- Recettes, 112 v^o, 114 r^o et v^o, 115 r^o et v^o, 117 v^o, 118 r^o.
- Réflexion (Incidence et), 1 v^o, 13 v^o, 106 r^o, 107 v^o, 113 r^o (voir : Eau, Lumière et Ombre, Mouvements, Percussion, Vents, Vol).
- Relations :
- des nombres, 61 r^o (Xénophon).
- entre la force et sa cause, 111 r^o.
- entre mobiles et moteurs, 107 r^o, 110 r^o, 111 r^o.
- géométriques, 2 v^o, 83 v^o (voir : Proportions).
- Renversement de l'oiseau, 4 v^o, 12 r^o, 13 v^o.

- Réservoir (Eau issue de), 94 v°, 103 r° (Entrée et sortie de).
- Ressauts (voir : Réflexion).
- Rives, 1 r° (percussion), 65 [18] r° (voir : Digues).
- Riz (voir : Colle, Décocion).
- Rochetaillade, Rochetranchée, Roquetaillade (Jean de la) (voir : Johannes).
- Sable, 1 r°.
- Saut de l'homme, 110 r°.
- Science (voir : Argumentation).
- Sédiments (voir : Fèces).
- Sel de capitel, 117 v°.
- Serein (voir : Huile).
- Serpents criblés de calcédoine, et vermicels colorés et se tordant, 115 r°, 118 r°.
- Sciure jetée dans un ruisseau, 1 r°.
- Soie de bœuf (Sensibilité de), 81 v°.
- Soleil (Vernis séché au), 115 v°.
- Sons, 2 r° (voir : Proportions).
- Soupiraux, 94 v°, 95 r°, 114 v°.
- Tartre brûlé, 117 v°.
- calciné, distillé, 114 r°.
- Teinture, Colorations, de colle, « d'écorces », d'épis, de pâtes, 114 r° et v°, 115 v°, 118 r°.
- Temps 49 r° (proportions).
- Termes de mathématiques, 29 v°, 32 r° et v°, 36 v°, 42 v°, 48 v°, 51 r°, 64 [17] r° (voir : Géométrie, Proportions).
- Tessin (Canaux et moulins du), 108 v°, 109 r°.
- Timons, 5 r° (queue des oiseaux), 7 v° et 8 r° (ailes).
- Tonnerre (voir : Orages).
- Tournants, tournoissements d'eau, 1 r°, 96 r°, 105 r°.
- Touts et parties, 51 r° et v°.
- Traité :
- de l'eau (fleuves), 65 [18] r°.
- des oiseaux, 3 r°.
- Tremblement des ailes, 8 r°.
- Triangles, 21 v°, 22 r° et v°, 24 r° (binaires)
- 25 v°, 26 r° et v°. 27 r° et v°, 51 v°, 52 r° et v°, 54 r°, 61 [13] r°, 80 v°, 82 r°, 83 r° et v°, 84 r°, 85 r° et v°, 86 r° et v°, 87 r°, 89 v°. 90 r° et v°, 91 r° et v°, 92 r° (irrationnels), 96 v°.
- Unité et fractions, 62 [14] v°.
- Urine (voir : Distillation).
- Utilité de conduire d'eau croissant comme leur hauteur, 98 r°.
- Vent, 3 v°, 5 r°, 6 r°, 7 v°, 8 v°, 9 v°, 10 v°, 11 r° et v°, 12 r° et v°, 13 v°, 14 r°, 115 v° (Vernis séché au).
- agissant comme un coin, 11 r°, 58 v°.
- Vents, 13 v°, 14 r°, 113 r° et v°.
- Verjus, 117 v°.
- Vermicels (voir : Serpents).
- Vernis, 115 v° (n'engallant pas, séché).
- Vertu visuelle, 122 v°, 126 v°.
- Voiturier de la Nature (Eau), 2 r°.
- Vincent Aliplante (Messire), 109 v°.
- Vin (voir : Distillation).
- Vinaigre :
- brûlé, calciné, distillé, 114 r°, 117 v°.
- ôtant l'odeur à l'huile, 112 v°.
- Visage de l'oiseau, 6 v°, 14 r°.
- Vision, 119 r° (Ou se forme la).
- Vitruve, 109 v°.
- Vol :
- autour d'une aile, 7 r°.
- des animaux en général, 3 r°.
- des chauves-souris, 3 r°.
- des insectes, 3 r°.
- des oiseaux, 3 r° à 14 r°, 15 v°, 16 r°, 58 r° à 60 r°, 121 r° (perspective).
- des oiseaux aquatiques, 3 v°.
- des poissons, 3 r°.
- Voyages des oiseaux, 8 v°.
- Xénophon (Erreur de), sur les relations des nombres, 61 r° et v°.
- Zénith, 122 v°.







La Bibliothèque
Université d'Ottawa

Echéance

Celui qui rapporte un volume après la
dernière date timbrée ci-dessous devra
payer une amende de cinq sous, plus un
sou pour chaque jour de retard.

The Library
University of Ottawa

Date due

For failure to return a book on or be-
fore the last date stamped below there
will be a fine of five cents, and an extra
charge of one cent for each additional day.

MAR 10 1986

MAR 10 1986



CE NO 0623
•L5P29 1881 V003
CJO LECNARD DA MANUSCRITS D
ACC# 1175835

